1987 Census of Agriculture

AC87-A-9

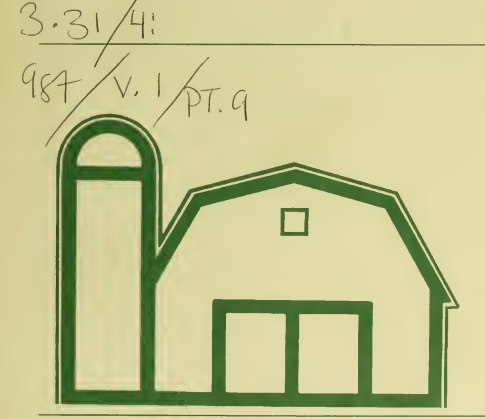
Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 9

Florida

State and County Data





ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:
(301) 763-8555 Division Chief
(301) 763-8567 Crops Branch
(301) 763-8569 Livestock Branch
(301) 763-8566 Farm Economics Branch
(301) 763-1113 General Information
(301) 763-8558 Statistical Methodology

1987

Census of Agriculture

AC87-A-9

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Florida
State and County Data

Issued July 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

1. Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46 1987 338.1'0973'021 88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

		Page
Highl	ductionights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	VII 1
FIGL	JRES	
1.	State Map	2
2. 3.	Profile of State's Agriculture: 1987 Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987	3 4
3. 4.	Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987	4
5.	Land Use: 1987	5
6.	Land Use: 1987Selected Crops Harvested: 1987Value of Livestock and Poultry Sold: 1987	5
7. 8.	Production Expenses: 1987	6
ТАВ	LES	
CHAI	PTER 1. State Data	
1.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978	7
2.	Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978	9 10
3. 4.	Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987	12
5.	Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982	13
6.	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	14
7. 8.	Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982	15 16
9.	Irrigation: 1987, 1982, and 1978	16
10.	Irrigation: 1987, 1982, and 1978Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982	17
11.	Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	18 18
12. 13.	Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	18
14.	Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978	19
15.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978	19
16.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978	20
17.	Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982	21
18.		23
19. 20.	Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978	24 25
21.	Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	25
22.	Broilers and Started Pullets - Sales: 1987 and 1982	26
23.	Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987	26 27
24. 25.	Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987	
26.	Cattle and Calves—Sales: 1987 and 1982	28
27.	Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	28
28. 29.	Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987	29 29
30.	Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987	30
31.	Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm:, 1987	30
32.	Hogs and Pigs—Inventory: 1987 and 1982	30 31

		Page
34.	Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1987 and 1982 Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
36. 37.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32 32
38.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982	32
39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987	33
40.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	33
41. 42.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	34 35
43.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35
44.	Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982	36
45. 46.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	38
40.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982	39
47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	40
48.	Summary by Tenure of Operator: 1987	42
49. 50.	Summary by Type of Organization: 1987	52
51.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987Summary by Size of Farm: 1987	62 82
52.	Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987	102
53.	Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	122
CLIA	PTED 0. County Data	
CHA	PTER 2. County Data	
1.	County Summary Highlights: 1987	142
2.	Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and	151
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	169
4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and	
=	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	178
5. 6.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982 Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	187 205
7.	Irrigation: 1987 and 1982	214
8.	Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	223
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	232
10. 11.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	237
12.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	255
13.	Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982	282
14.	Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	287
15.	Selected Crops: 1987 and 1982	296
16.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	305 346
18	Milk Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	340
19.	Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982	*
20.	Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1987 and 1982	346
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	347
22. 23.	Fish Sales: 1987 and 1982 Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982	347 348
24.	Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982	350
25.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982 _	352
26.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982	355
27.	Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982	361
28. 29.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982	371 379
30.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982	380
31.	Other Crops: 1987 and 1982	386
32.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	386
33. 34.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982	387
34. 35.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982	388 389
36.	Farms With Grazing Permits: 1987	390

390

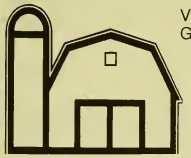
Page

APPENDIXES

B. C.	General Explanation Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program Statistical Methodology Report Form and Information Sheet		A-1 B-1 C-1 D-1
Index Publi	cation Program	Index Inside back co	

^{*}Not published for this State.





VOLUME 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Census of

Agriculture

AC87-A-9 Changed November 1989

The property of the EITS

C 3.31/4:987/v.1/pt.9/ch. 1987 Census of Agriculture,...

CHANGE SHEET Florida

lorida

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Farms operated by Black and other races				
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by days of work off farm: Any	2 030 354	398 81	370 72	38 6	65 17	57 9	

¹See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin.

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Dunng additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Senes, Part 2, Coverage Evaluation]



U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS Washington, D.C. 20233

Official Business

Penalty for Private Use, \$300





POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

COM-202

First Class Mail



INTRODUCTION

	Page
HISTORY	VI
USES OF THE CENSUS	VI
AUTHORITY AND AREA COVERED	VI
FARM DEFINITION	VI
COMPARABILITY OF DATA	VI.
TABULAR PRESENTATION	
ADVANCE REPORTS	VII
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	VII
SPECIAL TABULATIONS	VII
CENSUS DISCLOSURE RULES	
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	VII
ARREVIATIONS AND SYMBOLS	VII

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every

fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

TABULAR PRESENTATION

State data—Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dollar figures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Dollar tigures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of above		All farms	
Item	1987	1982	Percent change from 1982 to 1987
Farms	36 556	36 352	.6
	11 194 090	12 814 216	-12.6
	306	353	-13.3
Value of land and buildings1: Average per farm	543 830	552 586	-1.6
	1 790	1 576	13.6
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	7 300	6 790	7.5
	13 346	12 981	2.8
	8 379	8 711	-3.8
	4 255	4 409	-3.5
	1 598	1 660	-3.7
	789	828	-4.7
	889	973	-8.6
Harvested cropland	22 677	24 396	-7.0
	2 240 831	2 643 147	-15.2
	11 981	10 550	13.6
	1 622 750	1 585 080	2.4
Market value of agricultural products sold \$1,000_ Average per farm dollars. Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000_ Grains \$1,000_ Cotton and cottonseed \$1,000_ Tobacco \$1,000_	4 351 383	3 522 103	23.5
	119 033	96 889	22.9
	3 317 823	2 518 959	31.7
	29 945	85 624	-65.0
	10 309	2 896	255.9
	19 243	30 601	-37.1
Hay, silage, and field seeds \$1,000_ Vegetables, sweet corn, and melons \$1,000_ Fruits, nuts, and berries \$1,000_ Nursery and greenhouse crops \$1,000_ Other crops \$1,000_	16 416	18 510	-11.3
	697 504	572 729	21.8
	1 108 431	970 420	14.2
	823 183	505 669	62.8
	612 793	332 509	84.3
Livestock, poultry, and their products \$1,000_ Poultry and poultry products \$1,000_ Dairy products \$1,000_ Cattle and calves \$1,000_ Hogs and pigs \$1,000_ Sheep, lambs, and wool \$1,000_ Other livestock and livestock products (see text) \$1,000_	1 033 560 266 846 310 925 315 999 24 897 240 114 653	1 003 144 250 051 321 911 321 347 32 240 164 77 431	3.0 6.7 -3.4 -1.7 -22.8 48.1
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship) Partnership Corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	28 943	29 556	-2.1
	3 289	3 195	2.9
	3 961	3 255	21.7
	363	346	4.9
Operators by pnncipal occupation: Farming Other	15 821	15 610	1.4
	20 735	20 742	(Z)
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more	21 196	21 034	.8
	15 349	15 536	-1.2
Average age of operatoryears	53.7	52.5	2.3
Total farm production expenses ¹ \$1,000_	3 200 405	(NA)	(NA)
Selected farm production expenses 1: \$1,000_ Livestock and poultry purchased \$1,000_ Feed for livestock and poultry \$1,000_ Commercial fertilizer? \$1,000_ Agricultural chemicals? \$1,000_ Petroleum products \$1,000_ Hired farm labor \$1,000_ Interest expense3 \$1,000_	148 405	165 018	-10.1
	336 690	349 630	-3.7
	209 617	217 332	-3.5
	227 063	165 343	3.3
	104 591	135 063	-22.6
	721 540	480 444	50.2
	191 913	198 515	-3.3
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves	17 321	17 822	-2.8
	1 879 124	2 178 552	-13.7
Milk cows farms number Hogs and pigs farms number Chickens 3 months old or older farms number number number	1 073	1 385 1	-22.5
	176 993	194 550	-9.0
	2 487	3 602	-31.0
	156 137	203 231	-23.2
	2 275	2 891	-21.3
	12 964 760	15 374 588	-15.7
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	2 088	2 987	-30.1
	95 874	190 254	-49.6
	708	2 091	-66.1
	89 938	334 401	-73.1
	138	123	12.2
	403 014	343 680	17.3
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	5 643	5 560	1.5
	280 639	281 747	4
	2 053	2 455	-16.4
	311 659	283 780	9.8
	9 965	11 214	-11.1
	762 068	938 527	-18.8

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

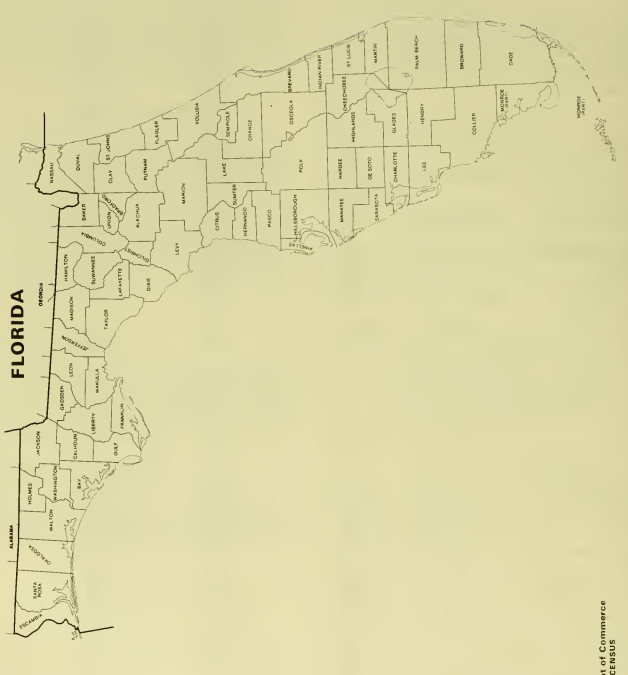


Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

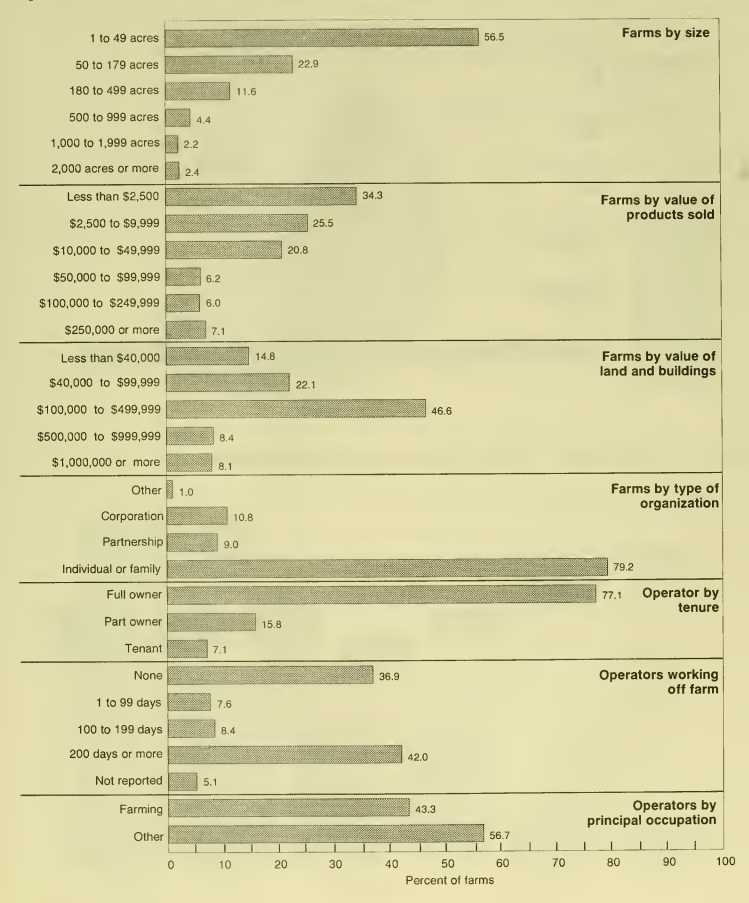


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

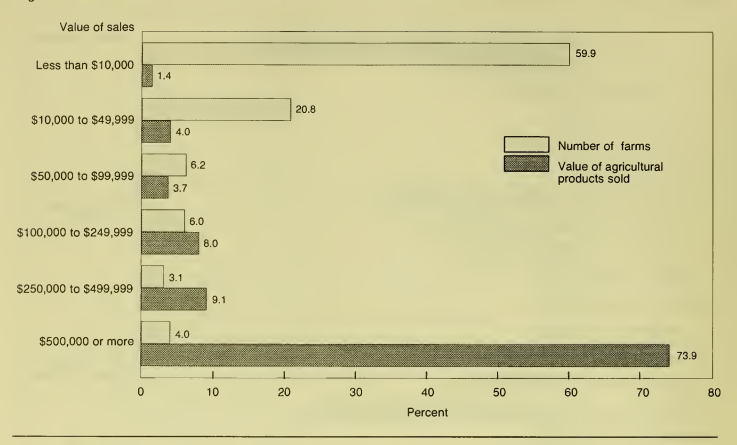


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

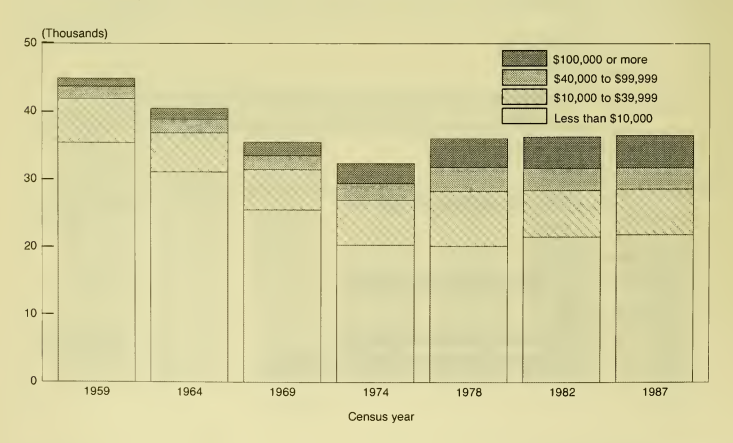


Figure 5. Land Use: 1987

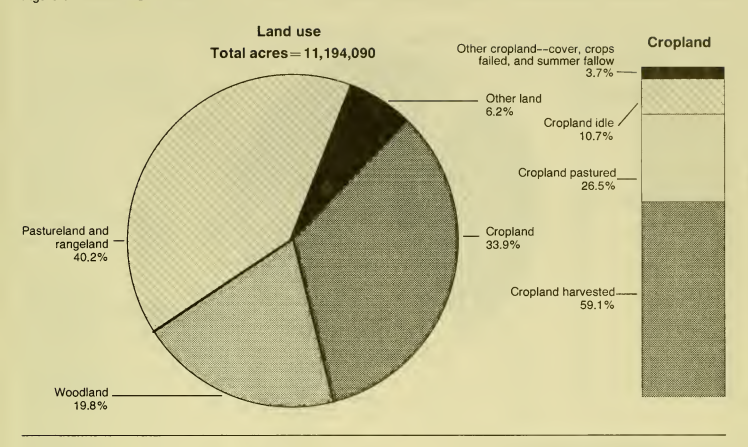


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

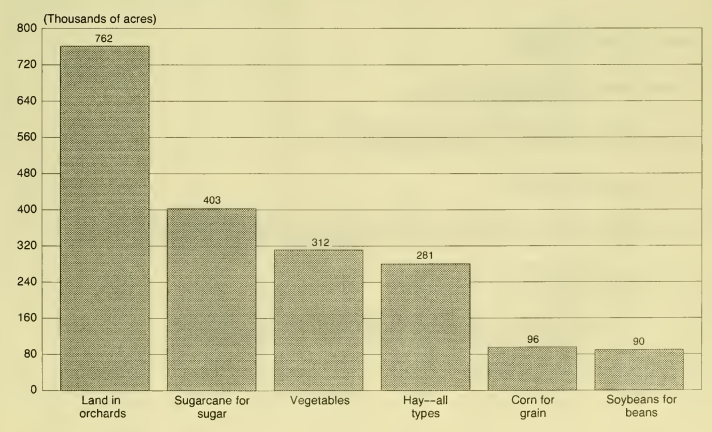


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

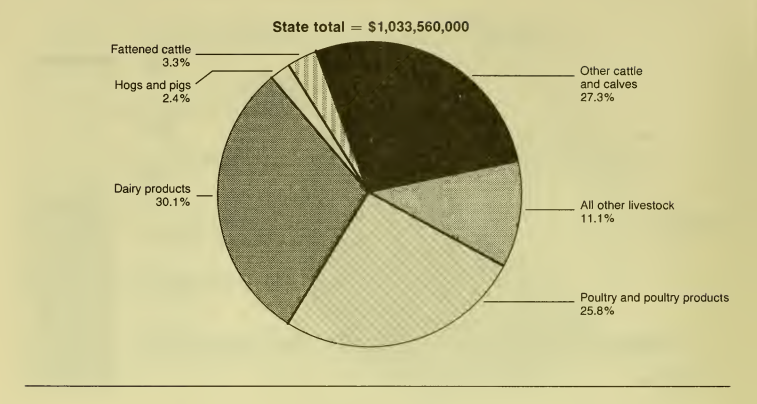


Figure 8. Production Expenses: 1987

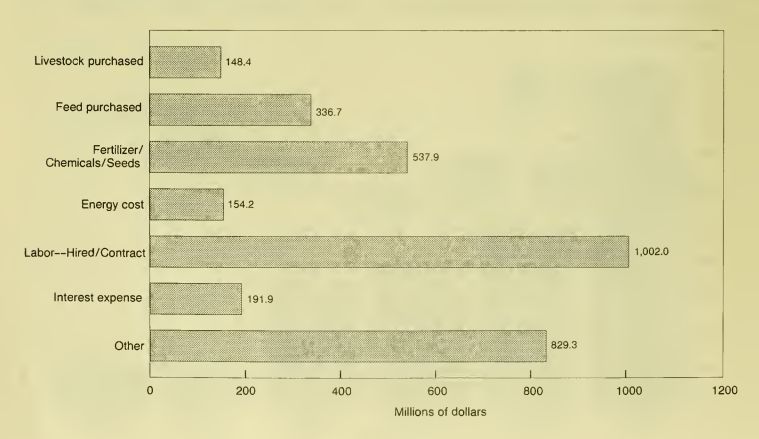


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

[For meaning of abbreviations end symt	ools, see introductory	y text]						
Ali farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Fermsnumber_	36 556	36 352	36 109	32 466	35 586	40 542	45 100	57 543
Land in farmsecres_	11 194 090	12 814 216	13 016 288	13 199 365	14 031 998	15 411 181	15 236 521	18 161 675
Averege size of farmacres_	306	353	360	407	394	380	338	316
Value of lend and buildings1: Avarage per fermdollars_ Averege per acredollars_	543 830	552 586	407 118	278 479	139 818	109 053	73 554	33 627
	1 790	1 576	1 114	685	355	286	218	107
Estimeted market velue of all machinery and equipment \$1,000 Average per farmdollars_	1 243 530	1 084 678	888 887	523 759	297 710	(NA)	(NA)	(NA)
	34 799	30 895	25 624	19 394	9 664	(NA)	(NA)	(NA)
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 45 ecres 50 to 179 ecres 180 to 499 ecres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	7 300 13 346 8 379 4 255 1 598 789 889	6 790 12 981 8 711 4 409 1 660 828 973	5 912 12 186 9 438 4 881 1 853 851 988	4 427 10 940 8 996 4 610 1 689 798 1 006	3 921 12 413 10 232 5 168 1 869 921 1 062	6 455 14 479 10 557 5 299 1 781 875 1 096	8 648 15 660 11 715 5 588 1 725 1 764	10 453 21 566 15 443 6 169 1 840 2 072
Total cropland farms_	29 386	30 565	31 548	28 658	30 921	35 478	39 408	50 855
acres	3 790 599	4 093 583	4 298 952	3 721 831	3 774 119	3 580 644	3 400 922	3 398 469
Harvested cropland farms_	22 677	24 396	26 212	23 620	25 139	32 425	35 854	44 780
acres	2 240 831	2 643 147	2 705 674	2 304 043	2 234 036	2 203 676	1 881 879	1 935 655
Irrigated land farms	11 981	10 550	10 358	7 749	7 373	8 129	4 249	5 799
acres	1 622 750	1 585 080	1 979 814	1 558 735	1 365 206	1 217 192	413 526	427 807
Market value of agricultural products sold?\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000 Livastock, poultry, and	4 351 383 119 033 3 317 823	3 522 103 96 889 2 518 959	3 025 633 83 792 2 167 111	1 898 658 58 481 1 298 800	1 132 074 31 812 731 733	954 047 23 532 723 584	700 476 15 532 513 150	466 116 8 100 355 235
their products \$1,000 Farms by value of sales ³ :	1 033 560	1 003 144	858 522	588 771	395 242	225 227	181 246	107 375
Less than \$2.500 \$2.500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 ⁴ \$25,000 to \$49,999 ⁵ \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$499,999 \$500,000 or more	12 551 4 868 4 470 4 765 2 833 2 273 3 341 1 455	12 287 4 824 4 449 4 797 2 934 2 354 3 399 1 270	10 267 5 062 4 865 5 723 3 332 2 598 3 201 1 010	12 372 3 867 4 123 9 104 2 259 699	16 708 4 310 4 537 8 002 1 618 369	22 768 4 329 4 051 7 744	24 842 5 656 4 953 9 454 - -	36 728 7 605 5 743 4 189 3 192 - -
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship)————————————————————————————————————	28 943 3 289 3 961	29 556 3 195 3 255	29 480 3 642 2 656	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Operators by days worked off farm ⁶ : NoneAny200 days or more	13 494	12 617	13 438	9 079	(NA)	(NA)	(NA)	27 933
	21 196	21 034	21 129	15 989	21 241	20 659	22 939	29 510
	15 349	15 536	15 319	11 946	15 425	15 157	16 740	19 706
Operators by principal occupation ⁶ : Farming Other	15 821	15 610	15 913	13 496	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	20 735	20 742	20 196	16 741	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average age of operatorsyears Total farm production	53.7	52.5	51.6	52.8	52.4	53.6	53.0	51.9
expenses¹ \$1,000_ Selected farm production expenses¹:	3 200 405	(NA)	(NA)	1 552 211	997 989	(NA)	(NA)	(NA)
Livestock and poultry purchased \$1,000 Feed for livestock and poultry \$1,000 Commercial fertilizer ⁷ \$1,000 Petroleum products \$1,000 Hired farm labor \$1,000 Interest expense ⁸ \$1,000 Agricultural chemicals ⁷ \$1,000	148 405	165 018	153 375	103 448	88 609	40 236	35 510	(NA)
	336 690	349 630	329 686	279 082	133 610	89 765	70 389	45 476
	209 617	217 332	174 996	153 412	96 920	84 571	(NA)	(NA)
	104 591	135 063	80 953	46 714	30 508	26 861	18 913	15 073
	721 540	480 444	388 967	264 450	173 487	155 954	112 918	84 225
	191 913	198 515	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	227 063	165 343	107 621	68 396	47 865	(NA)	(NA)	(NA)
Livestock and poultry: Cattle and calves inventoryfarms number	17 321	17 822	16 501	16 474	16 628	19 071	20 233	30 055
	1 879 124	2 178 552	2 128 018	2 367 108	1 983 648	1 822 007	1 500 642	1 647 348
Beet cows farms	14 672	14 839	14 070	12 951	(NA)	15 114	(NA)	(NA)
number	995 250	1 098 152	1 111 594	1 179 789	968 187	870 686	672 403	745 353
Milk cows farms	1 073	1 385	1 444	1 948	2 226	4 856	8 460	16 738
number	176 993	194 550	183 958	198 732	182 493	176 289	180 582	158 877
Cattle and calves sold farms	16 071	16 075	15 682	15 423	15 003	14 718	15 932	15 945
number	1 025 178	1 108 300	1 201 067	966 002	1 047 993	807 017	663 735	658 617
Hogs and pigs inventory farms	2 487	3 602	5 160	3 962	5 662	8 716	13 886	19 116
number	156 137	203 231	323 349	196 283	282 795	298 103	422 959	419 725
Hogs and pigs sold farms	2 103	3 105	4 730	3 563	5 263	6 331	10 815	13 423
Chickens 3 months old or older inventory9 farms_ number_	266 652	328 150	465 063	310 136	397 200	360 173	404 812	324 702
	2 275	2 891	3 038	3 151	3 644	8 915	15 873	27 434
	12 964 760	15 374 588	14 883 098	14 401 528	16 118 240	8 565 985	4 917 932	3 200 931
Broilers and other meat- type chickens sold farms number	93 224 832	433 76 456 724	419	398	335	189	179	336 6 839 427

See footnotes at end of table.

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Selected crops harvested: Corn for grain or seed farms acres bushels Soybeans for beans farms acres bushels	2 088	2 987	4 923	5 613	5 920	7 716	9 064	14 383
	95 874	190 254	295 790	296 893	298 669	313 355	286 167	312 789
	6 628 740	12 559 553	15 207 531	14 015 112	11 105 147	8 782 739	7 385 428	5 277 243
	708	2 091	2 527	1 609	1 139	815	418	374
	89 938	334 401	367 936	217 439	153 464	64 856	29 545	17 830
	2 257 392	8 529 087	7 928 276	5 522 668	3 577 841	1 553 908	707 117	160 138
Sugarcane for sugar farms	138	123	153	(NA)	(NA)	162	19	16
acres	403 014	343 680	336 493	(NA)	(NA)	214 437	46 895	41 016
tons	13 586 040	10 359 951	10 316 794	(NA)	(NA)	6 468 898	1 756 160	1 399 069
Vegetables harvested for sale (see text) ¹⁰ farms_acres	2 053	2 455	2 928	2 284	2 591	3 653	4 727	9 766
	311 659	283 780	343 098	215 418	273 232	290 231	273 702	323 909
	9 965	11 214	12 011	11 079	13 187	18 834	22 015	23 675
	762 068	938 527	932 495	912 079	973 549	924 750	724 134	644 657

Date are based on a sample of farms.

2Data for 1974 and prior years include the value of forest products sold.

3Data for 1982 and prior years exclude abnormal farms.

4Data for 1985 are for \$10,000 or more.

5Data for 1984 are for \$25,000 or more.

5Data for 1974 apply only to individual or family operations (sole proprietorship) and partnerships; see text.

7Data for 1987 include cost of custom applications; date for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

8Data for 1984 and prior years are for chickens 4 months old or older.

19Data for 1987 were from land area used.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

[FOI meeting of appreviations and symbols, see introductory text]					
ltem		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Total seles (see text)	farms_	36 556	100.0	36 352	36 109 3 025 633
Average per farm	\$1,000 dollars	4 351 383 119 033	100.0 (X)	3 522 103 96 889	83 792
Value of sales1: Less than \$1,000 (see text)	forme	6 881	18.8	6 822	4 339
\$1,000 to \$2,499	\$1.000	1 762 5 670	(Z) 15.5	2 006 5 465	1 585 5 928
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	9 250 4 868	.2	8 989 4 824	9 716 5 062
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	17 290 4 470	.4 12.2	17 255 4 449	18 086 4 865
	\$1,000	31 325 3 676	,7 10.1	31 177 3 731	34 353 4 445
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	51 403	1.2	52 368	62 600
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	1 089 24 013	3.0 .6	1 066 23 591	1 278 28 137
\$25,000 to \$39,999		1 955 61 747	5.3 1.4	2 063 64 827	2 331 72 916
\$40,000 to \$49,999	51,000 farms \$1,000	878 38 560	2.4	871 38 408	1 001 44 282
\$50,000 to \$99,999	farms	2 273 159 944	6.2 3.7	2 354 163 971	2 598 181 137
	\$1,000	159 944			
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	2 202 346 377	6.0 8.0	2 273 357 129	2 228 348 998
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	1 139 395 446	3.1 9.1	1 126 390 034	973 336 780
\$500,000 to \$999,999 ²	farms \$1,000	699 477 357	1.9 11.0	1 270 2 364 401	1 010 1 881 213
\$1,000,000 or more	farms \$1,000	756 2 736 909	2.1 62.9		-
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms	17 714 3 317 823	48.5 76.2	19 365 2 518 959	21 903 2 167 111
	\$1,000	3 317 623			
Grains	farms \$1,000	1 824 29 945	5.0	3 384 85 624	4 603 71 804
Corn for grain	farms \$1,000	1 137 11 263	3.1	1 775 28 712	(NA) (NA)
Wheat	farms \$1,000	608 3 352	1.7	869 8 310	(NA)
Soybeans	farms \$1,000	700 11 735	1.9	2 077 43 794	(NA) (NA)
Sorghum for grain	farms	50		157	(NA)
Barley	\$1,000 farms	261	(Z)	1 068 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Oats	farms	120	.3	(NA) 323	(NA)
Other grains ³	\$1,000 farms	460 164	(Z)	1 743 228	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
	\$1,000	2 875	.1	1 998	(NA)
Cotton and cottonseed	farms farms	191 10 309	.5	81 2 896	29 701
Tobacco	farms \$1,000	328 19 243	.9	578	916 28 831
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	2 391 16 416	6.5		2 216 14 857
Vegetables, sweet corn, and melons	farms \$1,000	2 049 697 504	5.6 16.0	2 453	2 917 459 475
				8 741	10 100
Fruits, nuts, and berries	\$1,000	7 815 1 108 431	21.4 25.5	970 420	941 996 3 671
Nursery and greenhouse crops	\$1,000	823 183 824 500	18.9 4.1	505 669 1 613	348 462 1 970
Other crops	\$1,000	1 503 612 793	14.1	332 509	300 986
Livestock, poultry, and their products	farms farms	19 922 1 033 560	54.5 23.8	19 883 1 003 144	19 967 858 522
Poultry and poultry products		1 216 266 846	3.3	1 632	1 584 223 366
Dairy products		425 310 925	1.2 7.1		505 226 473
Cattle and calves	farms	16 071	44.0	16 075	15 682
Hogs and pigs	\$1,000 farms	315 999 2 103	7.3 5.8		309 870 4 730
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	24 897 239	.6	156	36 749 108
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000	240 3 359	(Z) 9.2	164 2 819	63 2 596
	\$1,000	114 653	2.6	77 431	62 001

¹Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more. ³Data for 1982 include barley.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Date ere based on a sample of farms; see text. For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

New	1987			
item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1976
Total farm production expenses	36 562	(X)	(NA)	(NA
\$1,000 Average per farmdollars	(X)	3 200 405 87 534	(NA) (NA)	ANÍ AN)
Farms with expenses of	15 116	36 372	(NA)	(NA
\$5,000 to \$9,999	6 460	46 465	(NA)	(NA (NA (NA
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	6 464 2 594	102 499 91 535	(NA) (NA)	l (NA
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 052 1 949	147 668 296 007	(NA) (NA)	(NA (NA
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	788 1 139	280 875 2 198 985	(NA) (NA)	(NA (NA
Livestock end poultry purchasedfarms	7 498 (X)	(X) 148 405	8 604 165 018	9 25 153 37
Farms with expenses of—	i ixi	4.6	(NA)	(NA
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 494 2 772	1 046 6 403	3 495 2 526	4 03: 2 46:
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	664 639	4 411 10 046	631	79: _ 1 95
\$25,000 to \$49,999	407	13 825	1 369	- 1 33
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	270 164	18 788 23 831	583]-
\$250,000 or more	88	70 054	7	L
Feed for livestock and poultry farms \$1,000 percent of total_	17 240 (X) (X)	(X) 336 690 10.5	18 473 349 630	19 12 329 68
Farms with expenses of — \$1 to \$999	7 635	3 451	(NA) 8 775	(NA
\$1,000 to \$4,999	6 641	13 083	6 448	9 81 6 21
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	1 105 640	7 471 9 264	1 024	1 023 2 270
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999	283 184	9 833 11 423	1 354	
\$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	88 664	7 854 274 310	872	-[
Commercially mixed formula feeds farms	7 067	(X)	6 894	7 160
\$1,000_ percent of total_	(X) (X)	251 860 7.9	257 871 (NA)	254 09 (NA
Ferms with expenses of \$1 to \$999	2.754	4 404	0.004	0.00
\$1,000 to \$4,999	3 751 1 862	1 401 3 625	3 021 2 036	3 32 1 89
\$5,000 to \$9,999	260 210	1 818 3 166	311	36: _
\$50,000 to \$79,999	182 163	6 417 (D)	K]
\$80,000 or more	639	(D)	909	1
Seeds, buibs, plants, and treesferms	9 853 (X) (X)	(X) 101 198 3.2	9 303 54 700 (NA)	14 16: 68 55: (NA
Farms with expenses of — \$1 to \$499	4 779	822	4 254	7 49
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 195	814	1 056	1 72
\$5,000 to \$9,999	1 967 546	4 590 3 669	2 388 670	3 136 726
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	513 107	(D) (D) (D)	438	426
\$25,000 or more	746	(D)		
S1,000 percent of total.	24 803 (X) (X)	209 617	25 635 217 332	28 316 174 996
Farms with expenses of— \$1 to \$499	7 401	6.5	(NA) 8 142	(NA 9 43
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 426	3 059	4 117	4 82
\$5,000 to \$9,999	8 070 1 885	17 369 12 437	7 730 1 999	8 575 2 385
\$10,000 to \$24,999¹ \$25,000 to \$29,999	1 631 218	24 613 5 763	2 215	-[3 102
\$30,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	414 366	15 159 24 996	1 432	1 :
\$100,000 or more	392	104 431]	L.
Agriculturel chemicals ²	20 539 (X) (X)	(X) 227 063	16 667 165 343	23 374 107 62
Ferms with expenses of ~		7.1	(NA)	(NA
\$1 to \$499 \$500 to \$999	7 830 2 642	1 373 1 808	6 093 2 149	11 104 3 779
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	5 749 1 666	13 046 11 346	4 652 1 337	5 655 1 269
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	1 389 549	21 353 18 772	2 436	1 567
\$50,000 or more	714	159 366		
Petroleum products	31 581 (X)	(X) 104 591	34 725 135 063	34 324 80 953
Farms with expenses of — percent of total \$1 to \$999	(X)	3.3	(NA)	(NA
\$1,000 to \$4,999	20 559 7 641	6 225 16 240	22 844 7 304	23 695 7 375
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	1 587 1 065	11 057 16 382	2 006	1 760 _
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	325 113	9 926 (D)		}
\$50,000 or more	291	(D)	505	L .

See footnotes et end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Deta are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta ere based on e sample of farms; see text. For meening of abbreviations and sym	bols, see introductory text]	87		
ltem		Expenses		
Tables and the average Con	Farms	(\$1,000)	1982	1978
Total ferm production expenses—Con.	00,000		00.057	40.057
Farms	23 263 (X) (X)	(X) 49 627 1.6	20 957 38 290 (NA)	19 357 26 436 (NA)
Ferms with expenses of — \$1 to \$499	13 383	2 710	12 010	12 410
\$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999	3 866 2 540	2 551 3 376	3 270 2 333	2 827 1 795
\$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 928 737 737 512	5 683 5 029 7 752	1 890	1 345
\$25,000 or more	297	22 526]	
Hired farm labor farms	12 901 (X)	(X) 721 540	12 987 480 444	14 164 388 967
percent of total Ferms with expenses of—	(X)	22.5	(NA)	(NA)
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 575 2 722 1 018	1 538 6 079 7 076	4 181 3 924 1 184	5 147 3 848 1 467
\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$49,999	1 560 1 190	24 527 40 910	2 267	-[3 702
\$50,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999	520 190	32 040 16 821	1 431	<u> </u>
\$100,000 or more	1 126	592 549]	
Contract labor farms	8 724 (X) (X)	(X) 280 481 8.8	5 610 201 298 (NA)	7 003 172 711 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 644	1 100	1 516	2 315
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 053 911	7 192 6 164	1 786 627	2 083 834
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	908 524 684	13 268 18 391 234 367	1 681	1 771
\$50,000 or more			71.6	(818)
Repair and maintenancefarms	27 007 (X) (X)	170 346 5.3	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses ot — \$1 to \$999	14 193	5 155	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	8 729 1 843	17 622 11 996 18 852	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 300 429 513	14 656 102 065	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ³ farms	9 254	(X)	9 894	12 154
\$1,000_ percent of total_	(X) (X)	78 275 2.4	89 476 (NA)	70 509 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 831 2 950	1 804 6 044	4 847 3 256	6 529 3 774
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	642 416	4 343 6 319	727	887
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	148 267	4 850 54 914	1 064	964
Interest ⁴ farms	13 501	(X)	12 896	(NA)
\$1,000_ percent of total_	(X)	191 913 6.0	198 515 (NA)	(NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 089 5 204	1 344 13 447	2 793 4 709	(NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	2 057 1 889	14 110 27 780	1 879	(NA)
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	669 352	22 965 23 996	3 515	(NA)
\$100,000 or more	241	88 271	7	
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	10 505 5 290	155 910 36 003	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cash rent farms	5 184	(×)	(NA)	(NA)
\$1,000 percent of total	(X)	57 278 1.8	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$499	1 404 735	295 490	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 806 408	4 198	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	440 180	2 839 7 061 6 121	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$50,000 or more	211	36 275		(NA)
Property taxes paid	34 429 (X) (X)	93 822 2.9	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$499	14 599	3 246	(NA)	(NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 467 10 073	5 282 20 415	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 166 673 451	7 667 9 869 47 344	(NA)	(NA) (NA) (NA)
\$25,000 or more	451	47 344	(IVA)	(IVA)

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

	1987			1978
lfem	Farms	Expenses (\$1,000)	s) 1982	
Total farm production expenses — Con.				
All other farm production expenses	31 734 (X) (X) 18 339 8 347 1 545 1 560 752 477 714	(X) 429 559 13.4 6 131 17 722 10 431 23 695 25 859 32 560 313 161	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Farms with sales of less than \$10,000	
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	36 562	14 596	21 966	
	1 087 317	1 148 786	-61 468	
	29 739	78 706	-2 798	
Farms with net gains1number \$1,000 Average per farmdollars	18 323	11 623	6 700	
	1 223 870	1 211 540	12 329	
	66 794	104 236	1 840	
Gain of— Less than \$1,000 . \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 245	474	2 771	
	5 173	1 617	3 556	
	2 389	2 016	373	
	2 714	2 714	-	
	1 882	1 882	-	
	2 920	2 920	-	
Farms with net lossesnumber \$1,000 Average per farmdollars	18 239	2 973	15 266	
	136 552	62 754	73 798	
	7 487	21 108	4 834	
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 889	270	3 619	
	8 238	754	7 484	
	3 419	753	2 666	
	1 995	738	1 257	
	423	274	149	
	275	184	91	

¹Farms with total production expenses equal to market velue of agricultural products sold are included as ferms with gains of less than \$1,000.

¹Data for 1978 are for \$10,000 or more.

²Data for 1987 include cost of custom applications; date for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

⁴Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem	Ferms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Government payments	2 189	15 735	1 395	14 133	
	(X)	7 188	(X)	10 131	
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 to \$40,999.	723 929 261 179 63 34	313 2 323 1 812 2 671 2 238 6 377	297 605 227 171 62 33	139 1 621 1 602 2 558 (D)	
Amount received in cash	1 629	10 188	1 085	9 209	
	1 502	5 547	1 019	4 924	
Other farm-related income, gross before taxes and expenses ²	4 164	26 609	1 695	19 966	
	(X)	6 390	(X)	11 779	
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 309 1 738 593 346 113 65	477 4 163 3 901 5 205 3 872 8 991	380 573 283 298 97 64	118 1 496 1 876 4 388 (D)	
Customwork and other agricultural services ³ 1987. 1982. Averaga per farm ¹ 1982.	1 655 1 153 (X) (X)	7 817 13 776 4 723 11 948	721 736 (X) (X)	5 713 13 193 7 924 17 926	
1987 farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	430	170	91	30	
	710	1 707	262	663	
	277	1 769	130	849	
	190	2 685	190	2 685	
	48	1 486	48	1 486	
Rental of farmland 1987 1987 1987	1 491	10 353	589	8 133	
	(X)	6 944	(X)	13 808	
Farms with receipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	571	251	172	82	
	687	1 565	248	620	
	112	688	73	452	
	50	769	40	579	
	71	7 080	56	6 399	
Sales of forest products and Christmas trees 1987	518	4 297	171	2 978	
Average per farm¹ 1987	(X)	8 295	(X)	17 414	
Farms with raceipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	144	53	28	8	
	220	442	71	142	
	65	447	16	113	
	61	1 040	30	(D)	
	28	2 315	26	(D)	
Other farm-related income sources	887	4 141	459	3 142	
	(X)	4 669	(X)	6 845	
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	372	85	202	37	
	295	715	108	262	
	145	1 005	74	506	
	37	625	37	625	
	38	1 712	38	1 712	

¹Data are in whole dollars.
²Data are based on a sample of farms.
³Data for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more.

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	198	B7	1982		
CCC loans	Farms	Velue (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000	
Total	543	10 410	319	6 68	
Average per farm¹	(X)	19 171	(×)	20 95	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	78 163 71 86 36 64 45	36 423 511 1 191 796 2 179 5 274	59 86 34 47 93	2 21 23 64 5 57	
Corn	196 (X)	1 957 9 986	(NA) (X)	(NA (NA	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more	56 77 47 16	25 304 790 839	(NA) (NA) (NA) (NA)	AN) AN) AN) AN)	
Wheat Average per farm¹	50 (X)	161 3 222	15 (X)	2 1 47	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	16 31 2 1	7 102 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(N) (N) (N)	
Soybeans Average per farm¹	23 (X)	259 11 243	(NA) (X)	(N) (N)	
Ferms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 7 13 1	(D) 37 193 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(N) (N) (N)	
Sorghum, barley, and oats	6 (X)	10 1 645	(NA) (X)	(N.	
Ferms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 3 - -	1 9 - -	(NA) (NA) (NA) (NA)	.И.) .И.) .И.) .И.)	
CottonAverage per farm¹	55 (X)	1 150 20 908	39 (X)	85 22 03	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 25 15 12	1 125 251 773	(NA) (NA) (NA) (NA)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Peenuts, rye, rice, tobacco, and honey	289 (X)	6 873 23 782	(NA) (X)	(N	
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	24 129 66 70	12 471 1 062 5 328	(NA) (NA) (NA) (NA)	(N. (N. (X) (X)	

¹Data are in whole dollars.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All farms		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farmsn		36 556	100.0	36 352	36 109
Lend in farms	ecres	11 194 090	100.0	12 814 216	13 016 288
Total cropland		29 386	80.4	30 565	31 548
Harvested cropland	acres farms	3 790 599 22 677	33.9 62.0	4 093 583 24 396	4 298 952 26 212
	acres	2 240 831	20.0	2 643 147	2 705 674
Farms by acres harvested:					
1 to 49 acres		17 351	47.5	17 778	18 604
1 to 9 acras		8 768	24.0	8 854	8 664
10 to 19 acres		4 012	11.0	4 004	4 323
20 to 29 acres		2 292	6.3	2 393	2 733
30 to 49 acres		2 279	6.2	2 527	2 884
50 to 99 acres		2 106	5.8	2 393	2 960
100 to 199 acres		1 359	3.7	1 768	2 096
200 to 499 acres		1 123	3.1	1 513	1 634
500 to 999 acres		420	1.1	576	537
1,000 acres or more		318	.9	368	381
1,000 to 1,999 acres		187	.5	217	235
2,000 acres or more		131	.4	151	146
Cropland used only for pasture or grazing		11 460	31.3	11 766	12 267
	acres	1 004 426	9.0	1 072 069	1 187 998
Other cropland		6 264	17.1	5 132	6 378
	acres	545 342	4.9	378 367	405 280
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not					
harvested and not pastured		1 135	3.1	964	1 255
	acres	69 042	.6	50 360	61 825
Croplend on which all crops failed		723	2.0	819	1 141
	acres	25 611	.2	41 083	44 768
Croplend in cultivated summer fallow		347	.9	318	466
	ecres	44 871	.4	63 790	72 019
Cropland idle	acres	4 904 405 818	13.4	3 669 223 134	4 430 226 668
	acres	403 616	3.0	223 134	220 000
Total woodland		9 457	25.9	10 157	10 781
	acres	2 213 679	19.8	2 875 028	2 936 868
Woodland pastured		5 181	14.2	5 492	5 629
	acres	1 362 661	12.2	1 965 900	2 047 046
Woodland not pastured		5 771	15.8	6 257	6 635
	acres	851 018	7.6	909 128	889 822
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured		8 896	24.3	7 191	6 216
	acres	4 495 653	40.2	5 107 751	5 011 617
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	farms acres	19 656 694 159	53.8 6.2	20 552 737 854	19 557 768 851
		334 103	5.2	707 004	, 35 551
Cropland under federal acreage reduction programs:					
Annual commodity acreage adjustment programs		977	(X)	283	1 594
	acres	45 117	(X)	7 950	32 985
Conservation reserve program		309 25 835	(X) (X) (X) (X)	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	Farr	ns	Land in farms (acres)		Harvested (act	cropland es)		ed land res)
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Land in farms Farms by size:	36 556	36 352	11 194 090	12 814 216	2 240 831	2 643 147	1 622 750	1 585 080
1 to 9 acres	7 300	6 790	31 368	28 831	13 357	13 496	8 699	6 473
	13 346	12 981	311 588	308 685	101 599	110 969	57 741	46 695
	2 306	2 293	133 077	131 879	40 638	44 965	21 823	19 118
	2 435	2 645	198 661	215 687	51 722	65 041	26 481	24 429
	2 148	2 203	248 052	253 060	60 723	79 772	31 369	34 032
140 to 179 acres	1 490	1 570	233 313	246 484	60 765	70 681	29 305	31 063
180 to 219 acres	1 089	1 033	215 368	203 489	51 431	65 812	23 630	27 627
220 to 259 acres	752	879	178 780	208 892	43 780	64 930	21 926	24 289
260 to 499 acres	2 414	2 497	846 320	885 601	212 497	298 042	105 671	117 106
500 to 999 acres	1 598	1 660	1 085 472	1 123 397	302 855	400 351	164 488	180 334
1,000 to 1,999 acres	789	828	1 067 934	1 129 733	281 325	338 830	160 607	184 347
2,000 acres or more	889	973	6 644 157	8 078 478	1 020 139	1 090 258	971 010	889 567
5,000 acres or more	344	390	4 978 911	6 292 601	682 061	700 904	691 187	632 197
Farms with harvested cropland	22 677	24 396	7 867 611	9 353 625	2 240 831	2 643 147	1 564 229	1 471 636
1 to 9 acres	4 525	4 577	19 851	19 519	13 357	13 496	8 437	6 288
10 to 49 acres	7 708	8 107	180 504	194 112	101 599	110 969	56 180	45 139
50 to 69 acres	1 441	1 504	83 416	86 582	40 638	44 965	21 270	18 785
70 to 99 acres	1 518	1 804	123 866	146 915	51 722	65 041	26 138	23 576
100 to 139 acres	1 332	1 505	153 676	173 721	60 723	79 772	30 560	32 622
140 to 179 acres	965	1 075	151 156	169 068	60 765	70 681	28 695	29 785
	709	749	140 257	147 523	51 431	65 812	23 053	26 882
	533	635	126 681	151 219	43 780	64 930	21 473	23 722
	1 661	1 894	587 946	672 616	212 497	298 042	101 665	113 610
	1 134	1 278	777 232	867 605	302 855	400 351	161 793	175 969
1,000 to 1,999 acres	567	610	765 165	833 513	281 325	338 830	157 109	172 610
2,000 acres or more	584	658	4 757 861	5 891 232	1 020 139	1 090 258	927 856	802 648
5,000 acres or more	231	262	3 693 135	4 685 096	682 061	700 904	660 062	563 464
Farms with irrigated land Farms by size:	11 981	10 550	4 669 866	5 528 674	1 608 111	1 747 201	1 622 750	1 585 080
1 to 9 acres	3 235	2 449	13 737	10 128	8 674	6 530	8 699	6 473
10 to 49 acres	4 314	3 489	95 733	79 320	59 157	49 452	57 741	46 695
50 to 69 acres	650	567	37 531	32 347	22 654	20 964	21 823	19 118
70 to 99 acres	625	574	50 859	46 399	27 957	26 246	26 481	24 429
100 to 139 acres	526	568	60 494	64 995	33 612	38 284	31 369	34 032
140 to 179 acres	364	374	57 050	58 455	31 711	33 014	29 305	31 063
	245	279	48 238	54 961	25 994	31 774	23 630	27 627
	205	212	48 552	50 388	24 419	29 108	21 926	24 289
	634	713	224 786	253 200	112 815	141 363	105 671	117 106
	524	602	366 504	415 545	186 627	234 241	164 488	180 334
1,000 to 1,999 acres	301	323	410 759	445 159	194 277	227 509	160 607	184 347
2,000 acres or more	358	400	3 255 623	4 017 777	880 214	908 716	971 010	889 567
5,000 acres or more	160	170	2 654 919	3 309 773	605 413	619 511	691 187	632 197

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with irrigation	1987	1982	1978	Farms with irrigation	1987	1982	1978
Farmsnumber_ Proportion of farmspercent Irrigated landacres	11 981 32.8 1 622 750	10 550 29.0 1 585 080	10 358 28.7 1 979 814	Irrigated land — Con.	581 174 743 246 167 183	650 194 656 290 194 630	677 202 314 267 179 174
Average per farmacres	135	150	191	1,000 acres or more farms acres	263 1 023 585	257 935 301	317 1 324 836
Acres imigated:				Irrigated land use:			
1 to 9 acres farms acres	5 533 17 879	4 394 14 131	3 837 12 856	Harvested cropland farms acres	11 515 1 395 612	10 052 1 303 315	9 702 1 336 725
10 to 49 acres farms acres	3 702 81 947	3 182 72 505	3 353 76 093	Pastureland and other land farms acres	794 227 138	839 281 765	(NA) 643 089
50 to 99 acres tarms acres	989 67 312	979 66 356	1 081 73 456	Land in irrigated farmsacres	4 669 866	5 528 674	5 771 317
100 to 199 acres farms acres	667 90 101	798 107 501	826 111 085	Croplandacres_ Harvested croplandacres_	2 103 100 1 608 111	2 198 750 1 747 201	2 214 934 1 691 558

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

[FOI meaning of appreviations and symbols, see introductory text]	T			Irrigate	d farms			
Characteristics	All f	arms	Any land	lirrigated	All harveste irriga		Nanirriga	led farms
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Farmsnumber	36 556	36 352	11 981	10 550	9 892	7 897	24 575	25 802
	11 194 090	12 814 216	4 669 866	5 528 674	2 535 584	2 817 554	6 524 224	7 285 542
Land in farmsacres_ Value of land and buildings1: Average per farmdollars_ Average per acredollars_	543 830 1 790	552 586 1 576	920 409 2 426	1 056 665 2 044	711 214 2 875	795 949 2 307	353 455 1 331	346 188 1 225
Irrigated landacres	1 622 750	1 585 080	1 622 750	1 585 080	1 264 617	1 100 594	(X)	(X)
Land in farms according to use: Total cropland farms	29 386	30 565	11 804	10 378	9 892	7 897	17 582	20 187
acras farms acres acres	3 790 599	4 093 583	2 103 100	2 198 750	1 425 379	1 210 593	1 687 499	1 894 833
	22 677	24 396	11 592	10 165	9 892	7 897	11 085	14 231
	2 240 831	2 643 147	1 608 111	1 747 201	1 142 706	991 827	632 720	895 946
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms	18 869	17 808	2 923	2 969	1 750	1 564	15 946	14 839
acres	5 500 079	6 179 820	1 856 893	2 563 870	816 536	1 205 687	3 643 186	3 615 950
Land set aside in federal farm programs farmsacres	1 190	(NA)	257	(NA)	56	(NA)	933	(NA)
	70 952	(NA)	18 251	(NA)	4 633	(NA)	52 701	(NA)
Owned and rented land in farms: Owned land in farms	33 951	(NA)	11 000	(NA)	9 029	(NA)	22 951	(NA)
acres	7 805 797	(NA)	3 674 309	(NA)	1 966 905	(NA)	4 131 488	(NA)
	8 371	8 404	2 655	(NA)	1 951	(NA)	5 716	(NA)
	3 388 293	4 017 610	995 557	(NA)	568 679	(NA)	2 392 736	(NA)
Market value of agricultural products sold\$1,000_	4 351 383	3 522 103	3 323 385	2 488 223	2 566 225	1 619 414	1 027 998	1 033 880
Average per farmdollars_	119 033	96 889	277 388	235 851	259 424	205 067	41 831	40 070
Crops, including nursery and greenhouse crops farms	17 714	19 365	10 526	9 287	8 993	7 185	7 188	10 078
\$1,000	3 317 823	2 518 959	3 074 206	2 237 843	2 489 669	1 539 097	243 617	281 116
Livestock, poultry, and their products	19 922	19 883	2 470	2 651	1 359	1 265	17 452	17 232
	1 033 560	1 003 144	249 179	250 380	76 556	80 317	784 381	752 764
Total farm production expenses 1 \$1,000 Average per farm dollars	3 200 405	(NA)	2 345 787	(NA)	1 775 963	(NA)	854 618	(NA)
	87 534	(NA)	191 072	(NA)	174 662	(NA)	35 191	(NA)
Livestock and poultry purchased farms	7 498	8 604	1 092	(NA)	573	(NA)	6 406	(NA)
\$1,000	148 405	165 018	27 008	(NA)	10 348	(NA)	121 397	(NA)
Feed for livestock and poultry farms	17 240	18 473	2 342	2 438	1 264	1 146	14 898	16 035
\$1,000	336 690	349 630	79 145	78 679	21 103	23 854	257 545	270 951
Saads, bulbs, plants, and trees	9 853	9 303	4 383	3 264	3 429	2 014	5 470	6 039
	101 198	54 700	91 779	44 594	75 293	34 382	9 419	10 106
Commercial fartilizer2farms	24 803	25 635	11 405	9 690	9 481	7 371	13 398	15 945
\$1,000_	209 617	217 332	170 124	157 764	127 383	99 338	39 493	59 568
Agricultural chemicals ² farms	20 539	16 667	11 048	8 966	9 361	7 001	9 491	7 701
\$1,000_	227 063	165 343	200 344	139 063	152 613	92 743	26 718	26 280
Petrolaum products	31 581 104 591 23 263	34 725 135 063 20 957	10 675 76 434	(NA) (NA)	8 749 57 942	(NA) (NA)	20 906 28 156 13 779	(NA) (NA) (NA)
\$1,000_ Hired farm labor farms_	49 627 12 901	38 290 12 987	9 484 34 706 6 228	(NA) (NA) 5 361	7 817 25 992 5 115	(NA) (NA) 3 816	13 779 14 921 6 673	(NA) (NA) 7 626
\$1,000	721 540	480 444	613 872	397 275	477 204	266 148	107 668	83 169
Contract labor	8 724	5 610	5 237	3 090	4 425	2 369	3 487	2 520
	280 481	201 298	263 629	187 217	217 310	125 279	16 852	14 081
Repairs and maintenance	27 007	(NA)	9 781	(NA)	7 944	(NA)	17 226	(NA)
	170 346	(NA)	128 028	(NA)	98 480	(NA)	42 318	(NA)
and equipment3 farms	9 254	9 894	4 184	(NA)	3 312	(NA)	5 070	(NA)
\$1,000_	78 275	89 476	67 288	(NA)	45 581	(NA)	10 987	(NA)
Interest ⁴	13 501	12 896	5 878	4 978	4 753	3 530	7 623	7 918
	191 913	198 515	140 119	122 321	110 212	78 971	51 794	76 194
Cash rent paid for land and buildings farms. \$1,000. Property taxes paid farms.	5 184 57 278 34 429	(NA) (NA) (NA)	1 908 41 151 11 532	(NA) (NA) (NA)	1 358 32 738 9 516	(NA) (NA) (NA)	3 276 16 127 22 897	(NA) (NA)
\$1,000 All other farm production expenses \$1,000 \$1,000 \$1,000	93 822 31 734 429 559	(NA) (NA) (NA)	66 505 11 370 345 654	(NA) (NA) (NA)	47 912 9 434 275 851	(NA) (NA) (NA)	27 317 20 364 83 905	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Commodity Credit Corporation loans farms	543	319	87	(NA)	29	(NA)	456	(NA)
\$1,000 farms	10 410	6 685	2 123	(NA)	1 252	(NA)	8 287	(NA)
	2 189	(NA)	479	(NA)	184	(NA)	1 710	(NA)
Other farm-related income ¹ \$1,000 farms_ \$1,000	15 735	(NA)	3 445	(NA)	1 167	(NA)	12 290	(NA)
	4 164	(NA)	1 207	(NA)	866	(NA)	2 957	(NA)
	26 609	(NA)	12 576	(NA)	7 682	(NA)	14 032	(NA)
Estimated market value of all machinery and equipment ¹ farms. \$1,000. Average per farm dollars.	35 735	35 108	11 817	10 103	9 749	7 608	23 918	25 005
	1 243 530	1 084 678	756 942	624 773	563 895	430 533	486 587	459 905
	34 799	30 895	64 055	61 840	57 841	56 590	20 344	18 393
Inventory of livestock:	47.00	47.00	0.10	0.101	4.015	4 100	45 400	45.050
Cattle and calves farms Milk cows farms number number number	17 321	17 822	2 198	2 464	1 215	1 169	15 123	15 358
	1 879 124	2 178 552	638 329	839 886	231 742	334 266	1 240 795	1 338 666
	1 073	1 385	128	161	43	58	945	1 224
	176 993	194 550	53 542	49 833	3 064	3 775	123 451	144 717
Hogs and pigs farms	2 487	3 602	312	477	148	172	2 175	3 125
Sheep and lambs farmsnumber	156 137	203 231	36 719	55 781	8 892	6 997	119 418	147 450
	304	231	46	40	31	13	258	191
	8 867	7 360	1 730	4 834	500	3 593	7 137	2 526

¹Data are based on a sample of farms.

²Data for 1987 include cost of custom applications.

³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

⁴Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	19	887		
Value of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimated market value of land and buildings farms. \$1,000_ Average per farm dollars_ Average per acre dollars_	36 562 (X) (X) (X)	(X) 19 883 510 543 830 1 790	36 347 20 084 834 552 586 1 576	36 108 14 700 209 407 118 1 114
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 419 4 550 3 539 4 927 3 724	108 749 240 779 287 764 569 153 615 881	5 904 5 247 3 601 4 633 3 423	7 278 6 060 3 834 4 870 3 169
\$200,000 to \$499,999	8 387 3 056 1 579 857 524	2 499 419 2 015 741 2 108 810 2 547 533 8 889 681	7 818 2 744 2 977	6 192 2 426 2 279

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	198	37	1982		
Value of machinery and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and equipment Average per farm1	35 735 (X)	1 243 530 34 799	35 108 (X)	1 084 678 30 895	
By value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	6 055 11 308 6 789 3 782 2 990	15 894 73 959 90 054 86 245 108 803	5 676 11 892 7 048 3 339 2 577	16 435 78 482 91 987 75 808 93 705	
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 457 927 1 524 658 151 94	79 556 75 289 187 755 184 830 99 985 241 160		79 530 81 240 174 735 160 065 232 691	

¹Data are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1	987			1982		
Selected machinery and equipment	Total		Manufactured 1983 to 1987		Manufactured prior to 1983				Numbe
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or more	28 121	51 648	12 803	19 573	19 849	32 075	27 390	51 145	21 817
	7 042	15 875	2 234	4 982	3 986	8 990	6 743	14 920	5 745
	2 104	16 798	545	4 567	1 190	8 412	2 227	17 805	5 505
Wheel tractors	28 685	58 854	6 928	12 002	24 766	46 852	26 556	52 346	13 241
	8 709	19 500	1 510	3 364	7 258	16 198	7 636	17 289	3 725
	3 101	22 479	533	3 753	2 245	15 391	2 473	18 610	3 761
	17 728	25 369	3 700	4 737	14 750	20 632	(NA)	(NA)	(NA)
	16 399	33 485	3 941	7 265	14 155	26 220	(NA)	(NA)	(NA)
Grain and bean combines¹. Cottonpickers and strippers Mower conditioners Pickup balers	1 290	1 638	171	206	1 166	1 432	1 489	1 742	527
	101	117	28	29	77	88	51	64	15
	6 091	7 736	1 944	2 405	4 449	5 331	5 683	7 591	2 624
	2 962	3 742	816	956	2 367	2 786	3 033	3 754	1 366

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data ere besed on a sample of ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
ltem	Ferms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Petroleum products farms	31 581	(X)	34 725	34 324
\$1,000_ Average per farmdollars_	(X)	104 591 3 312	135 063 3 890	80 953 2 358
Gasoline and gasoholfarms\$1,000	23 446 (X) (X)	(X) 40 155	28 307 51 850	29 537 35 025
Average per farmdollars_	(X)	1 713	1 832	1 186
Ferms with expenses of— \$1 to \$499. \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$5,999 \$10,000 to \$24,999	12 764 3 956 2 933 2 282 828 478	2 191 2 560 3 790 6 613 5 539 6 911	16 671 3 521 2 928 2 933 1 236	18 182 4 271 3 301 2 404 867
\$25,000 or more	205	12 550	1 018	512
Diesel fuel	19 392 (X) (X)	(X) 47 571 2 453	20 272 62 456 3 081	18 941 30 984 1 638
Farms with expenses of— \$1 to \$499. \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 555 2 599 1 832 1 747 770 572 317	1 919 1 646 2 303 5 001 5 098 (D)	11 529 2 362 1 890 2 225 1 080 1 186	12 009 2 347 1 738 1 692 636 519
Natural gas farms \$1,000 Average per farm dollars dollars	594 (X) (X)	(X) 1 329 2 238	437 915 2 093	360 582 1 561
Farms with expenses of— \$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	63 251 77 61 84 25 33	3 66 50 75 244 161 730	74 156 90 49 45 23	34 175 54 39 38 20
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	18 660 (X) (X)	(X) 15 536 833	(NA) 19 842 (NA)	(NA) 14 382 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$99	8 000 6 770 1 515 938 832 365 240	361 1 433 965 1 233 2 400 2 430 6 715	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

Chemicals used	nemicals used 1987 1982 1978 Chemicals used		1987	1982	1978		
Any chemicals, fertilizer, or lime used farms	27 893	26 838	30 044	Any chemicals, fartilizar, or lime used—Con.			
Commercial fertilizer¹ farms acres on which used \$1,000	24 803 2 958 843 209 617	25 635 3 487 328 217 332	28 316 3 875 775 174 996	Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other			
Lime farms	3 896 373 361	4 743 478 992	7 905 858 075	crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	12 555 1 415 048 3 352	12 544 1 673 348 3 433	12 949 1 486 503 4 079
tons	404 247	483 183	888 734	acres on which used Diseases in crops and	333 491	382 161	322 244
Farms by tons used:				orchardsfarms	8 328	7 755	10 292
1 to 49 tons50 to 99 tons	2 400 605	3 197 535	5 020 1 036	acras on which used Weeds, gress, or brush in	866 082	989 565	1 096 174
100 to 199 tons	430	493	933	crops and pasture farms	11 983	9 141	8 719
200 to 499 tons	303	351	602	acres on which used	1 456 684	1 608 602	1 449 474
500 to 999 tons	100	95	177				
1,000 tons or more	58	72	137	Chemicals used for defcliation or for growth control of crops			
Agricultural chemicals1 farms	20 539	16 667	23 374	or thinning of fruit farms	1 601	1 362	1 072
\$1,000	227 063	165 343	107 621	acres on which used	97 063	95 076	121 714

Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

For meaning of appreviations and symbols, see introd	uctory text]				1			
Characteristics			All farms		Farms operated by Black and other races1			
		1987	198	2 1978	1987	1982	1978	
Tenure of operator:	,							
All operators	acres	36 556 11 194 090	36 35 12 814 21	6 13 016 288	974 160 663		1 170 152 905	
Harvested cropland	farms acres	22 677 2 240 831	24 39 2 643 14		590 22 522	711 30 871	905 46 238	
Full owners	farms	28 185	27 92	7 26 850	706	610	689	
Harvested cropland	acres farms	5 974 462 17 381	6 982 44				71 950 504	
	acres	1 112 742	1 361 61				14 321	
Port owners	forme	5 766	5 93	8 6 467	160	247	210	
Part owners	acres	4 073 769	4 565 78	8 4 886 783		38 773	310 58 705	
Harvested cropland	acres	3 771 949 863	1 063 59				271 23 565	
	40.0022	0.000				10000	25 555	
Tenants	farms acres	2 605 1 145 859	1 265 98				171 22 250	
Harvested cropland	farms	1 525	1 52	0 1 834	69	81	130 8 352	
	acres	178 226	217 93	8 249 357	6 233	4 940	8 352	
Percent of tenancy	_percent	7.1	6	8 7.7	10.3	13.1	14.6	
,,	.,			- "				
Operators by place of residence:		22 837	21 92	9 21 101	540	527	635	
On farm operatedNot on farm operated		10 961	10 69	5 10 976		306	635 323 212	
Not reported		2 758	3 72	8 4 032	90	143	212	
Operators by principal occupation:								
Farming		15 821 20 735	15 61 20 74		430 544		583 587	
Other		20 735	20 /4	20 190	544	569	567	
Operators by days of work off farm:				7				
NoneAny		13 494 21 196	12 61				408 656	
1 to 49 days		1 702	1 66	6 1 966	50	53	108	
50 to 99 days 100 to 149 days		1 073 1 258	93		48		57	
150 to 199 days		1 814	1 76	8 1 724	64	59	108 40 57 76 375	
200 days or more		15 349	15 53	15 319	320	3/3	3/3	
Not reported		1 866	2 70	1 542	70	100	106	
Operators by years on present farm:								
2 years or less		2 328	2 54	3 (NA)	71		(NA)	
3 or 4 years5 to 9 years		3 156 6 966	3 97 7 02		99		(NA) (NA)	
10 years or more		17 486	15 36	4 (NA)	340	348	(NA)	
Average years on present farm		15.5	14	2 (NA)	15.9	16.2	(NA)	
Not reported		6 620	7 44	7 (NA)	302	361	(NA)	
0								
Operators by age group: Under 25 years		250	33	7 539	3	1	17	
25 to 34 years		2 840	3 40	3 834	62	75	120	
35 to 44 years 45 to 49 years		7 009 4 268	7 27		I 102		175	
50 to 54 years		4 415		8 9 214	L 122		257	
55 to 59 years60 to 64 years		4 794 4 509	9 26	5 8 897	121		331	
65 to 69 years		3 594	7 19	6 569	123		270	
70 years and overAverage age		4 877 53.7	52		} L 1/0		53.6	
Operators by sex: Male	farms	31 950	32 33	2 32 474	867	891	1 057	
Famala	acres	10 585 500	12 221 16	5 12 408 524	153 765	166 363	144 610 113	
Female	acres	4 606 608 590	4 02 593 05		107		8 295	
0	4.		4-		0.5		50	
Operators of Spanish origin (see text)	acres	624 205 542	283 39	1 479 7 259 741	85 6 706		53 6 551	
Operators not of Spanish originSpanish origin not reported	farms	26 014	(N/	(NA)	524 365	(NA)	(NA) (NA)	
Spanish origin not reported	1811115	9 918	(19)	(11/4)	303	(147)	(144)	
Type of organization:			00.5	20 400	000		1 020	
Índividual or family (sole proprietorship)	acres	28 943 5 376 655		6 29 480 5 6 539 350			1 030 107 546	
Partnership		3 289 1 605 476	3 19	5 3 642	62		96 23 998	
Corporation	acres farms	3 961	3 25	5 2 656	78	35	32	
Family held:	acres	3 819 894	4 568 63	1 4 493 833	9 310	15 934	17 894	
More than 10 stockholders		82		9 97	1 (2)	1 (2)	2	
10 or less stockholders	acres farms	711 830 3 332			(D) 65	(D) 21	(D) 23 14 579	
	acres	1 877 471	2 215 77				14 579	
Other than family held:								
More than 10 stockholders	farms	56		2 100		-		
10 or less stockholders	acres farms	437 187 491	859 79			13	(D) 6	
	acres	793 406					2 877	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.		363			14		12	
	acres	392 065			73 897	73 543	3 467	

¹For classification of social and ethnic groups, see text.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	α <u>ι</u>		Farms operated by Black and other races				
Characteristics	Famale operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	Amarican Indian	Asian	Other (sea text)
FARMS AND LAND IN FARMS Farms	4 606 4 020 608 590 593 051 2 590 2 599 76 038 84 746	624 471 205 542 283 397 397 321 125 589 143 068	974 986 160 663 171 840 590 711 22 522 30 871	708 835 52 008 89 163 394 606 12 315 26 266	62 46 94 398 74 877 31 24 1 441	118 66 8 411 3 288 107 49 5 789 1 708	96 39 5 846 4 512 58 32 2 977 2 463
1987 FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 139 acres 140 to 219 acres 220 to 493 acres 500 acres or more	1 267 1 798 815 246 274 206	221 218 63 32 44 46	228 394 203 69 54 26	150 289 163 54 40 12	8 19 20 3 4 8	39 56 9 63 5	31 30 11 6 7 1
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS							
Ownad land in farms farms acres Ranted or leased land in farms acres acres	4 374 531 663 601 76 927	529 142 192 184 63 350	874 120 887 268 39 776	642 37 227 194 14 781	49 76 254 25 18 144	109 4 100 23 4 311	74 3 306 26 2 540
TENURE OF OPERATOR Full owners	4 005	440	706	514	37	95	60
1982 - 18	3 556 480 770 446 245 369 305 102 886 115 262 232 2159 24 934 31 544	305 54 044 41 106 89 75 139 923 228 631 95 91 11 575 13 660	700 112 326 111 512 168 247 21 047 38 773 100 129 27 290 21 555	314 30 524 35 723 128 228 15 780 37 147 66 92 5 704 16 293	35 75 556 73 701 12 6 1 221 231 13 5 17 621 945	95 3 435 1 595 14 6 2 574 403 9 9 15 2 402 1 290	15 2 811 493 14 7 1 472 992 12 17 1 563 3 027
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	01 344	13 300	21 333	10 293	343	1 290	3 027
Individual or family (sola proprietorship)	3 814 332 378 33 49	410 55 118 36	820 62 66 12	635 37 26 1	51 6 2 -	83 8 20 7	51 11 18 4
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales	4 606 137 371 2 020 89 010 2 309 48 361 1 881 1 310 434 144 837	624 212 897 342 181 598 262 31 299 184 127 52 16	974 70 501 474 52 227 561 18 275 404 280 84 35 171	708 20 757 298 9 238 475 11 518 332 221 61 29 65	62 12 751 23 10 919 38 1 832 25 19 5	118 17 405 96 17 340 17 65 28 17 12 3	86 19 589 57 14 730 31 4 859 19 23 6 3 355
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	337	240					
Cash grains (011)	42 147 5 2	1 31 - - 31	34 98 - 27	32 90 - 27 63	2 2 2	4	- 2 - - 2
Vegetables and malons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) Ganeral farms, pnmarily crop (019) Livestock, except dary, poultry, and animal	70 1 255 563 31	58 135 129 1	103 117 101 13	66 51 32 12	5 4 10 1	17 46 36 -	15 16 23 -
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	1 581 1 389	163 125	467 253	405 202	35 31	11 8	16 12
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	30 93 761 33	17 14 74	7 6 23 5	6 3 8 3	- 2 1	- - 3	1 3 10

See footnotes at end of table.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982-Con.

			Farms operated by Black and other races					
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total Black		American Indian Asian		Other (see text)	
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:	0.107	210	540	440		40		
On farm operated	3 107 1 190 309	319 292 13	540 344 90	413 219 76	36 17 9	46 67 5	45 41 -	
Operators by principal occupation:								
ParmingOther	2 156 2 450	290 334	430 544	299 409	30 32	57 61	44 42	
Operators by days of work off farm:								
Nane	2 292 3 385	202 646	374 530	283 609	19 65	44 95	28 89	
1 to 99 days	321	69	98	59	5	18	16	
100 to 199 days	1 709	329	104	311	33	47	16 41 32	
200 days or more	1 355	248	328	239	27	30	32	
Not reported	284	24	70	55	5	9	1	
Operators by years on present farm:	201							
2 years or less 3 or 4 years	331 416	70 95	71 99	40 43	2 4	16 34	13	
5 to 9 years	877	185	162	82	13	38	29	
10 years or more	2 077	206	340	274	26	18	18 29 22 8.2	
Average years on present farm	16.1	10.1	15.9	19.6	16.3	6.8	8.2	
Not reported	905	68	302	269	17	12	4	
Operators by age group:								
Under 25 years	34 359	7 60	. 3 62	35	- 9	1 8	2	
35 to 44 years	813	130	167	104	13	22	10 28 26	
45 to 54 years	835	184	224	137	15	46	26	
55 to 59 years	519	93	121	80	8	16	9	
60 to 64 years	534 505	69 34	104 123	83 111	6 2	12	3	
70 years and over	1 007	47	170	150	9	7	4	
Average age	56.3	50.6	55.8	58.2	51.0	50.9	46.8	
Operators by sex:		574	207	999	50	101	70	
Male Female	4 606	574 50	867 107	629 79	56 6	104 14	78 8	
Operators of Spanish origin ¹	50	624	85	2	2	1	80	
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS								
Amount received from Commodity Credit								
Corporation loansfarms	21 392	4 636	16 90	15 (D)	-	1 (D)	-	
Government payments received farms_	159	10	97	92	1	(D) 4	_	
\$1,000	555	2 734	178	168	(D)	(D)	-	

¹See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory	text)							
				Value of sel- essets ¹ , ever (dol	ected capital rage per ferm lars)	Market value of egricultural products so (\$1,000)		
SIC cade	Farms	Lend in farms (acres)	Harvested cropland (ecres)	Land end buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products
Total	36 556	11 194 090	2 240 831	543 830	34 799	4 351 383	3 317 823	1 033 560
Crops (01)	17 282	4 132 125	1 939 561	648 306	50 721	3 318 535	3 277 301	41 234
Cesh grains (011) Wheat (0111) Rice (0112) Corn (0115)	635 35	235 433 10 151	91 719 1 930	414 660 250 268	39 063 12 157	15 059 141	13 857 130	1 201 11
Corn (0115) Soybeens (0116) Cash grains, n.e.c. (0119)	302 170 128	110 837 53 934 60 511	23 346 33 840 32 603	422 212 391 421 494 661	24 384 55 947 58 509	3 616 5 035 6 267	3 365 4 743 5 620	251 292 647
Field crops, except cash grains (013) Cattan (0131) Tobecco (0132) Sugarcene end suger beets (0133) Insh potatoas (0134) Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	2 218 80 225 120 111 1 682	1 136 651 33 131 78 747 512 071 44 841 467 861	663 798 20 339 16 762 409 600 34 212 182 885	806 755 309 095 357 672 8 909 248 891 087 329 303	74 319 121 725 55 380 538 025 216 754 34 299	636 088 8 740 18 384 484 415 61 822 62 727	628 528 8 585 16 767 483 624 61 705 57 847	7 560 155 1 617 791 116 4 880
Vegetables and melons (016)	1 511	570 810	287 522	717 779	88 818	706 544	699 902	6 642
Fruits and tree nuts (017) Berry crops (0171) Grepes (0172) Tree nuts (0173) Citrus fruits (0174) Deciduous tree fruits (0175) Fruits and tree nuts, n.e.c. (0179)	8 388 242 42 208 6 974 53 869	1 656 578 12 218 3 146 40 054 1 559 585 3 362 38 213	735 721 5 556 469 5 463 709 613 1 495 13 125	681 021 235 670 163 542 194 597 782 262 176 240 215 123	41 412 43 183 9 486 17 034 46 359 28 213 15 835	1 105 003 27 273 215 857 1 061 366 1 707 13 584	1 089 728 (D) (D) 822 1 046 466 1 707 13 278	15 275 (D) (D) 36 14 900 1 306
Horticultural specialties (018)	4 096 4 062 34	326 286 324 658 1 628	87 029 86 630 399	496 115 493 402 768 842	41 328 40 509 123 370	817 575 779 961 37 613	814 074 776 464 37 610	3 501 3 497 3
General farms, primarily crop (019)	434	206 367	73 772	606 510	53 993	38 268	31 212	7 056
Livastock and animal specialties (02)	19 274	7 061 965	301 270	450 478	21 201	1 032 848	40 522	992 326
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle feedlots (0211) Beef cattle, except feedlots (0212) Hogs (0213) Sheep and goats (0214) General livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (0214)	14 738 560 12 705 1 171 140	6 331 115 143 191 6 026 500 107 450 9 218	220 018 11 445 180 089 17 542 294	488 526 452 515 529 050 120 575 125 576	17 719 36 325 16 967 14 495 20 346	301 781 33 247 240 995 21 455 440	30 045 2 105 24 388 1 626 5	271 737 31 141 216 608 19 829 435
Specialities (OE 10)	162	44 756	10 648	322 633	40 224	5 644	1 920	3 724
Dairy farms (024)	386	272 569	56 150	1 074 453	143 048	339 056	4 587	334 470
Poultry and eggs (025) Broiler, fryer, and roaster chickens (0251) Chicken eggs (0252) Turkeys and turkey eggs (0253) Poultry hatcheries (0254) Poultry and eggs, n.e.c. (0259)	746 359 326 2 12 47	85 863 49 960 32 857 (D) (D) 2 717	13 276 8 477 4 680 - 37 82	252 652 219 724 320 664 - 134 333 98 780	52 115 48 581 56 274 - 259 862 9 251	271 115 110 618 (D) (D) 25 466 586	3 883 2 480 (D) - (D)	267 232 108 138 (D) (D) 25 466 (D)
Animal specialties (027) Fur-bearing animals and rabbits (0271) Horses and other equines (0272) Animal aquaculture (0273) Animal specialties, n.e.c. (0279)	3 170 38 2 384 167 581	200 707 350 140 966 23 811 35 580	8 497 22 6 329 1 266 880	216 152 68 351 262 106 279 897 95 076	17 218 7 808 16 394 40 154 16 859	114 023 198 73 882 17 215 22 728	733 (D) 303 339 (D)	113 290 (D) 73 580 16 876 (D)
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	234	171 711	3 329	690 963	17 436	6 872	1 275	5 598

Data are based on a sample of farms.

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Farmsnumber_ Land in farmsacres_ Average size of farmacres	45 145 351 3 230	38 136 485 3 592	Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	12 287 273 047	7 947 209 131
Value of land and buildings¹ \$1,000_ Average per farmdollars_	197 276 4 383 911	102 694 2 702 474	Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000	4 565 7 722	1 430 6 516
Average per acredollars_	1 357	752	Total farm production expenses¹ \$1,000 Average per farmdollars	10 955 243 439	(NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment¹ \$1,000_ Land in farms according to use: Total cropland farms.	5 356	3 231	Tenure of operator: Full owners Part owners Tenants.	35 4 6	32 4 2
Harvested cropland farms_	18 562 38	11 577 33	Abnormal farms by standard industrial classification:		
acres Cropland used only for pasture or grazing farms	7 806 20 6 246	4 394 14 5 142	Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	- 3	1 2
Other cropland acres acres	24 24 4 510	(NA) 2 041	Cotton (0131) Tobacco (0132). Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.		-
Total woodland farms	22	22	(0133, 0134, 0139)	3	2
Woodland pasturedacres acresacres	65 218 8 9 139	67 379 8 15 912	Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)	5 7	7 9
Woodland not pastured farms acres	16 56 079	17 51 467	Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	2	1
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	22	13	Livestock, except darry, poultry, and animal specialties (021)	20 13	16 7
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	45 624 32	42 407 33	Dairy farms (024)	1 2	- 1
Irrigated land farms acres	15 947 25 27 170	15 122 25 22 940	Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	3	1

¹Data are based on a sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

		Inventory			Sales	
Item	Farms	Number	Value ¹ (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Livestock and poultry	22 193 21 909 20 946 2 833 3 426 3 634 21 739 21 418 20 378	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 001 642 919 431 779 765 26 433 35 350 30 979 975 209 884 081 748 786	19 922 19 883 19 967 1 216 1 632 1 584 19 417 19 265 19 403	<u>\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</u>	1 033 560 1 003 144 858 522 266 846 250 051 223 366 766 715 753 093 635 156
Any cattle, hogs, or sheep	18 247 18 962 18 388	(X) (X) (X)	914 350 855 677 736 590	17 160 17 546 17 940	(X) (X) (X)	341 136 353 751 346 682
Cattle and calves 1987. 1982. 1978. Cows and heifers that had calved 1987. 1982. 1978. Beef cows 1987. 1987. 1987. 1988. 1987. 1988. 1987. 1988. 1987. 1987. 1987.	17 321 17 822 16 501 15 250 15 554 14 746 14 672 14 839 14 070 1 073 1 385	1 879 124 2 178 552 2 128 018 1 172 243 1 292 702 1 295 552 995 250 1 098 152 1 111 594 176 993 194 550 183 958	902 376 837 521 771 785 643 658 608 086 493 679 457 815 384 353 355 710 185 843 223 733 137 969	16 071 16 075 15 682 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 025 178 1 108 300 1 201 067 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	315 999 321 347 309 870 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Hogs and pigs	2 487 3 602 5 160 (X) (X) (X)	156 137 203 231 323 349 (X) (X) (X)	11 398 17 681 24 575 (X) (X) (X)	2 103 3 105 4 730 713 1 021 1 571	266 652 328 150 465 063 69 805 73 259 107 988	24 897 32 240 36 749 2 800 3 093 3 870
Sheep and lambs² 1987-1982-1982-1978-1978-1987-1987-1987-1987-1987-1987	304 231 170 7 779 6 580 6 167	8 867 7 360 4 666 60 859 47 341 40 653	576 475 231 60 859 28 405 12 196	210 135 96 1 995 1 569 1 381	4 254 3 346 2 013 9 227 7 814 5 904	240 164 63 73 804 46 295 27 461
Chickens 3 months old or older3	2 275 2 891 3 038 2 211 2 824 2 967	12 964 760 15 374 588 14 883 098 10 987 243 13 504 800 12 953 565	16 656 26 656 23 069 14 283 21 608 20 078	430 653 725 360 559 616	12 299 233 17 331 995 16 842 321 8 055 295 11 482 785 9 914 125	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Broilers and other meat-type chickens	535 704 708 363 458 386	15 239 830 14 309 772 14 060 875 2 190 6 396 4 515	9 753 8 586 7 874 23 108 36	402 433 419 47 73 46	93 224 832 76 456 724 64 899 236 1 370 4 769 2 902	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

N		1987		1982	Nom		1987		1982
ltem	Farms	Number	Farms	Number	ltem	Farms	Number	Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	2 275	12 964 760	2 891	15 374 588	Hens and pullets1	430	12 299 233	653	17 331 995
1 to 3.199	2 049	56 450	2 526	79 066	1 to 3.199	175	22 343	219	30 175
3.200 to 9.999	12	83 726	20	140 020	3.200 to 9.999	31	213 837	43	303 264
3,200 to 9,999 10,000 or more	214	12 824 584	345	15 155 502	3,200 to 9,999 10,000 or more	224	12 063 053	391	16 998 556
Hens and pullets of laying age	2 211	10 987 243	2 824	13 504 800	Hens and pullets of laying age	360	8 055 295	559	11 482 785
1 to 99	1 967	33 377	2 421	44 831	1 to 99	132	2 847	173	3 646
100 to 399	49	7 855	59	8 769	100 to 399	23	4 046	26	4 601
400 to 3,199	7	6 700	12	13 100	400 to 3 199	8	12 992	16	21 547
3,200 to 9,999	13	90 726	17	116 920	3,200 to 9,999	29	200 809	40	278 204
10,000 to 19,999	46 79	633 501	68	950 880	10,000 to 19,999	54	749 284	86	1 273 942
20,000 to 49,999	79	2 476 965	174	5 399 960	20,000 to 49,999	78	2 452 698	164	4 998 716
50,000 to 99,999	32	1 949 423	54	3 354 401	50,000 to 99,999	19	1 157 449	40	2 401 307
100,000 or more	18	5 788 696	19	3 615 939	100,000 or more	17	3 475 170	14	2 500 822
Broilers and other meat-type chickens	535	15 239 830	704	14 309 772	Broilers and other meat-type chickens	402	93 224 832	433	76 456 724
Turkeys	363	2 190	458	6 396	Turkeys	47	1 370	73	4 769
For slaughter	183	1 140	243	1 259	For slaughter	40	1 138	56	737
Hens kept for breeding	250	1 050	333	5 137	Hens kept for breading	9	232	28	4 032
Ducks, geese, and other poultry	681	(X)	702	(X)	Ducks, geese, and other poultry	179	(X)	182	(X)

¹Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

¹Data are estimated; see text. ²Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold. ³Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Broilers and other r	neat-type chick	ens	Pullets not	of laying age		s old or older not ing age
Number sold	1	987	1	982	1	1987	1	982
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total	402	93 224 832	433	76 456 724	98	4 243 938	113	5 849 210
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999 60,000 to 99,999	39 3 6 9 34	6 098 28 000 141 800 382 720 2 664 501	60 8 4 17 43	7 453 87 920 106 280 707 684 3 462 133	39 9 12 18 9	2 458 101 214 273 231 738 522 700 000	15 12 20 32 17	381 (D) 470 488 1 320 865 1 320 000
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	117 162 78 84 32	17 656 453 49 696 482 18 947 804 30 748 678 22 648 778	150 140 (NA) (NA)	22 503 306 41 879 948 (NA) (NA) 7 702 000	6 4 (NA) (NA)	690 000 (D) (NA) (NA) (D)	13 4 (NA) (NA)	1 613 006 987 235 (NA) (NA)

Table 23. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meaning of appreviations and symbols	3, 340 1111 000	Clory toxt)												
			Chialana 2	onths old or older		ventory								
Chickens 3 months old or older		Total	Hens a	nd pullets of	Pullets 3	months old or of laying age		ks and pullets months old		s and other rpe chickens				
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number				
Total inventory	2 275 1 977 64	12 964 760 36 151 10 399	2 211 1 952 64	10 987 243 32 385 (D)	406 318 31	1 977 517 3 766 (D)	188 158 17	597 093 1 738 968	225 206 12	410 207 2 241 681				
400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	5 3 12 59 92 39 24	(D) 6 850 83 726 818 101 2 867 700 2 279 933 6 858 850	5 2 12 46 75 34 21	(D) (D) 83 726 630 501 2 304 965 1 908 933 6 011 186	- 2 - 14 21 9 11	(D) 187 600 562 735 371 000 847 664	1 1 3 2 5	(D) (D) - (D) 75 000 (D) 404 282	2 1 - 3 - -	(D) (D) 5 375 - (D)				
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	23	594 301	310	14 829 623				
	Sales													
			Hens	and pullets					D. B. and an Br					
Chickens 3 months old or older		Total		nd pullets of ing age	Pullets no	t of laying age		s and other pe chickens		y and poultry products				
_	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)				
Total inventoryFarms with —	376	10 587 593	331	7 626 397	71	2 961 196	30	2 419 160	690	135 834				
1 to 99 100 to 399 400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	122 24 2 2 12	6 261 4 182 (D) (D) 59 954	114 24 2 2 2	5 773 (D) (D) (D) 59 954	25 7 1 -	488 (D) (D)	23 2 2 2 1	612 (D) (D) (D)	396 61 5 2 12	221 99 (D) (D) 896				
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	59 92 39 24	916 318 2 676 577 2 207 578 4 713 548	47 75 34 21	599 718 599 718 1 856 055 1 485 578 3 613 290	12 17 6 3	316 600 820 522 722 000 1 100 258	1 - - 1	(D) - (D)	59 92 39 24	7 573 33 506 23 785 69 659				
No inventory	54	1 711 640	29	428 898	27	1 282 742	372	90 805 672	526	131 012				

Table 24. Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Turkeys	То	təl	Sales for	slaughter	Sales of hens kept for breeding		
i ulkeys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total sold	47	1 370	40	1 138	9	232	
1 to 1,999	47	1 370	40	1 138	9	232	
2,000 to 7,999 8,000 to 15,999	-	-	_	_	-	1	
16,000 to 29,999	1	_	-		_	-	
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	
100,000 or more		-	-		-	-	

Table 25. Cattle and Calves—Inventory: 1987 and 1982

lteres.	19	87	1!	982
Item	Farms	Number	Farms	Number
Cattle and calves	17 321	1 879 124	17 822	2 178 552
Farms with — 1 to 9	4 488	24 827	4 192	22 895
10 to 19	3 703	50 216	3 734	50 837
20 to 49	4 189	128 678 141 885	4 460	137 200
50 to 99	2 105 1 254	167 601	2 312 1 391	155 642 186 583
200 to 499	942	280 143	1 019	302 810
500 to 999	345	233 783	370	249 853
1,000 to 2,499	210 85	309 677 542 314	238 106	352 532 720 200
2,300 01 11016	03	342 014	100	720 200
Cows and heifers that had calved	15 250	1 172 243	15 554	1 292 702
Farms with— 1 to 9	5 567	26 838	5 716	26 407
10 to 19	2 977	40 090	2 911	39 086
20 to 49	3 309	100 070	3 372	100 801
50 to 99	1 460 862	97 747 115 741	1 487 902	98 588 118 817
200 to 499	650	190 547	712	209 142
500 to 999	249	166 241	256	174 186
1,000 or more	176	434 969	198	525 673
Beef cows	14 672	995 250	14 839	1 098 152
Farms with—				
1 to 9	5 336 2 946	25 935 39 608	5 400 2 872	25 420 38 543
20 to 49	3 293	99 525	3 353	100 188
50 to 99	1 424	94 892	1 446	95 617
100 to 199	799	106 657 161 791	820 617	107 193
200 to 499	558 180	117 753	173	179 160 114 635
1,000 or more	136	349 089	158	437 396
Milk cows	1 073	176 993	1 385	194 550
Farms with—				
1 to 4	609	1 037	902	1 403
5 to 9 10 to 29	71 63	468 961	56 49	345
30 to 49	13	482	14	508
50 to 99	42	3 190	44	3 109
100 to 199	70 97	9 996 30 221	87 106	12 277 33 141
500 or more	108	130 638	127	143 035
Heifers and heifer calves	12 402	407 363	13 797	505 730
Stears, steer calves, bulls, and bull calves	13 942	299 518	15 607	380 120

Table 26. Cattle and Calves—Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
ltem	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Vali (\$1,00
Cattle and calves sold	16 071	1 025 178	315 999	16 075	1 108 300	321 34
1 to 9	6 764	31 735	9 104	6 683	30 067	7.4
10 to 19	3 191	42 863	11 982	3 278	44 314	10 6°
20 to 49	3 225	97 224	27 682	3 067	92 598	22 5
50 to 99	1 275 749	86 593 101 162	25 109 30 687	1 327 784	90 414 104 797	22 8 26 3
200 to 499	547	164 417	49 612	567	172 291	44 9
500 to 999	196	130 667	40 699	220	149 757	39 6
1,000 to 2,499	88	129 423	43 145	104	144 996	42 8
2,500 or more	36	241 094	77 979	45	279 066	104 0
Cattle sold	10 230	415 343	174 220	10 446	471 260	196 0
Farms with — 1 to 9	6 528	23 536	0.740	C 454	00.570	
10 to 19	1 473	19 113	8 713 7 157	6 451 1 559	22 576 20 370	7 7 6 8
20 to 49	1 147	33 630	13 069	1 254	37 690	13
50 to 99	482	31 993	12 780	483	32 104	11
100 to 199	275	36 356	16 025	301	39 222	15
200 to 499	212	63 024	25 886	266	78 944	29 4
500 to 999	65	41 650	20 183	79	53 793	22 1
1,000 or more	48 :	166 041	70 408	53	186 561	89 3
Cattle fattened on grain and concentrates sold	1 184	70 469	33 851	1 652	112 659	62 0
Farms with —						
1 to 9	839	2 604	1 155	1 150	3 345	1 3
10 to 19 20 to 49	132 113	1 740 3 264	716 1 371	197 171	2 583	
50 to 99	38	2 395	1 063	50	5 111 3 207	1
100 to 199	29	3 781	1 803	38	4 881	2
200 to 499	16	4 056	1 975	29	8 628	3
500 to 999	11	(D)	(D)	8	5 309	2
1,000 to 2,499	2	(D)	(D)	5	6 410	3
2,500 or more	4	43 096	20 898	4	73 185	44
Calves sold	13 401	609 835	141 779	13 083	637 040	125
Farms with—	6 400	20.444	0.000	0 100		
1 to 9 10 to 19	6 469 2 501	28 144 33 377	6 680 7 976	6 139 2 563	26 197 34 108	5 6
20 to 49	2 400	71 323	17 373	2 325	69 070	13
50 to 99	922	61 587	14 667	886	59 738	11
100 to 199	541	71 194	17 051	562	74 856	14
200 to 499	389	113 742	26 991	415	121 078	22 -
500 or more	179	230 468	51 042	193	251 993	52 (

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

				Cattle and calv	es inventory						
Cattle and calves	Total		Cows and heifers that had calved			nd heifer ves	Steers, ste bulls, and t		Cattle and calves sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Farms with —	17 321	1 879 124	15 250	1 172 243	12 402	407 363	13 942	299 518	15 391	990 335	303 999
1 to 9	4 488 3 703	24 827 50 216	3 418 3 245	13 346 28 609	2 400 2 629	5 342 11 386	2 936 3 010	6 139 10 221	2 559 3 703	16 597 32 943	4 977 9 297
20 to 49 50 to 99 100 to 199	4 189 2 105 1 254	128 678 141 885 167 601	3 856 2 011 1 202	78 275 89 983 107 517	3 265 1 713	27 089 27 744 31 733	3 627 1 883	23 314 24 158 28 351	4 189 2 105 1 254	68 448 71 148 88 781	18 917 20 344 26 130
200 to 499	942 345	280 143 233 783	901 334	186 206 157 479	1 059 783 293	54 407 44 472	1 121 816 292	39 530 31 832	942 344	141 724 120 170	42 335 36 484
1,000 to 2,499 2,500 or more	210 85	309 677 542 314	204 79	204 880 305 948	178 82	62 402 142 788	177 80	42 395 93 578	210 85	161 396 289 128	46 881 98 635
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(×)	(X)	(X)	680	34 843	12 001

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]

				Cattle and calv	es inventory							
Cows and heifers that hed celved	Total		Cows and heifers that had calved		Heifers a		Steers, ste		Cattle and calves sales			
Farm		Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory Ferms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	15 250 2 600 2 967 2 977 1 614 1 695 1 460 862 650 249 176	1 785 651 17 818 34 449 64 907 61 168 96 095 147 306 181 407 272 461 240 447 669 593	15 250 2 600 2 967 2 977 1 614 1 695 1 460 862 650 249 176	1 172 243 6 948 19 890 40 090 37 688 62 382 97 747 115 741 190 547 166 241 434 969	10 740 1 781 1 789 2 023 1 180 1 274 1 136 700 511 200 146	355 732 5 541 7 479 13 395 11 641 18 194 25 674 36 900 47 107 44 866 144 935	12 159 1 961 2 159 2 377 1 323 1 452 1 271 730 544 195 147	257 676 5 329 7 080 11 422 11 839 15 519 23 885 28 766 34 807 29 340 89 689	13 891 1 496 2 713 2 977 1 614 1 695 1 460 862 650 248 176	919 177 9 268 19 507 35 374 30 970 48 307 73 597 97 695 133 181 112 594 358 684	280 391 2 869 5 816 9 961 8 994 13 620 20 835 30 209 40 502 32 899 114 686	
No inventory	2 071	93 473	(X)	(X)	1 662	51 631	1 783	41 842	2 180	106 001	35 608	

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

					Cattle and call	ves inventory				
			С	lows and heifers	that had calved		Halfara and b	-16	Steers, steer calves, bulls,	
Beef cows	Total		Total		Beef o	ows	Heifers and h	eller calves	and bull calves	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe
Total inventory	14 672	1 581 977	14 672	1 026 754	14 672	995 250	10 354	301 426	11 804	253 79
1 to 4	2 452	18 439	2 452	7 709	2 452	6 615	1 687	5 753 7 724	1 855 2 109	4 97 6 94
5 to 9	2 884 2 946	34 831 65 331	2 884 2 946	20 165 40 341	2 884 2 946	19 320 39 608	1 747 2 000	13 445	2 355	11 54
10 to 19	1 605	62 269	1 605	38 560	1 605	37 427	1 178	11 872	1 319	11 83
30 to 49	1 688	100 051	1 688	65 060	1 688	62 098	1 271	19 431	1 445	15 56
50 to 99	1 424	151 772	1 424	103 039	1 424	94 892	1 113	25 123	1 244	23 61
100 to 199	799	171 954	799	109 847	799	106 657	647	33 749	695	28 35
200 to 499	558	238 784	558	164 830	558	161 791	450	39 396	499	34 55
500 to 999	180	179 973	180	119 335	180	117 753	146	32 577	158	28 06
1,000 or more	136	558 573	136	357 868	136	349 089	115	112 356	125	88 34
No inventory	2 649	297 147	578	145 489	(X)	(X)	2 048	105 937	2 138	45 72

	Cattle and calves sales													
		Takal				Catt	le				Calves			
Beef cows		Total			Total		Fattened	on grain and o	concentrates		Carves			
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)		
Total inventory	13 419 1 421 2 662 2 946 1 605 1 688 1 424 799 558 180 136	831 065 8 929 19 729 35 439 31 374 49 745 80 620 93 080 118 625 86 764 306 760	259 246 2 790 5 864 10 024 9 176 13 909 21 811 29 107 36 761 26 435 103 369	8 459 968 1 612 1 752 945 1 086 911 531 400 142 112	322 071 4 566 8 266 12 844 9 503 14 973 22 612 32 042 36 946 28 906 151 413	133 074 1 835 3 331 4 731 3 742 5 860 8 937 13 571 15 947 11 393 63 727	923 206 230 184 88 77 53 37 31 10	57 902 596 930 1 739 1 145 1 587 1 494 11 021 4 118 2 092 33 180	27 410 246 360 683 512 661 652 5 086 1 800 745 16 664	11 404 1 020 2 150 2 530 1 420 1 520 1 276 709 498 163 118	508 994 4 363 11 463 22 595 21 871 34 772 58 008 61 038 81 679 57 858 155 347	955 2 534 5 294 5 434 8 048 12 874 15 536 20 813 15 041 39 643		
No inventory	2 652	194 113	56 754	1 771	93 272	41 146	261	12 567	6 442	1 997	100 841	15 607		

Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Cattle and	d calves inve	ntory				
Milk cows	Tota	-1	Cov	vs and heifers to	hat had cal	lved		, ,		Steers, ste	er calves, bulls.
WHIK COWS	100	BI	Total		N	filk cows	HE	ters and	heifer calves		ull calves
	Farms	Number	Farms	Number	Farr	ms N	umber	Farms	Numb	er Farms	Number
Total inventory Farms with —	1 073	273 028	1 073	194 001	1 0	73 17	6 993	691	68 6	56 707	10 371
1 to 4 5 to 9	609 71 49 14 13 42 70	13 278 1 678 1 678 1 489 751 5 888 14 685	609 71 49 14 13 42 70	7 944 1 037 1 160 1 086 630 4 432 10 499		71 49 14 13 42	1 037 468 648 313 482 3 190 9 996	375 37 27 10 5 27 58	31	58 51 06 37 68 13 90 5 99 30	383 212 235 31 357
200 to 499 500 or more	97 108	44 124 189 457	97 108	32 958 134 255		97 3	0 221 0 638	68 84	9 7 50 7	76 52	1 390
No inventory	16 248	1 606 096	14 177	978 242	((X)	(X)	11 711	338 7	07 13 235	289 147
				Cattle and calve	s sales						
Milk cows		Total		Cattle				Calves		Dairy product sales	
	Farms	Number	Valu (\$1,000		ırms	Number	Far	ns	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	882	123 224	29 30	3	630	49 330	7	08	73 894	412	307 339
1 to 4	432 58 49 14 13 42 70 97	6 491 1 018 696 998 322 3 047 6 033 17 052 87 567	1 98 25 21 39 7 68 1 4 7 4 56	0 1 7 5 2 8 2	279 34 35 9 5 30 59 82 97	2 150 373 272 194 76 836 2 343 7 382 35 704	:	31 52 39 12 12 12 39 58 73 92	4 341 645 424 804 246 2 211 3 690 9 670 51 863	22 9 38 14 13 42 70 97 107	25 8 692 375 717 4 608 17 520 54 525 228 869
No inventory	15 180	001 054	286 60	0	600	266 012	12.6	02	E0E 044	10	0.506

9 600

366 013

3 586

12 693

Table 31. Cattle and Calves-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

901 954

286 696

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

15 189

No inventory _____

		attle and calve				Catt	lle				Calvan	
Cattle and calves	Codine and Calves			Total			Fattened	on grain and c	oncentrates		Calves	
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold	16 071	1 025 178	315 999	10 230	415 343	174 220	1 184	70 469	33 851	13 401	609 835	141 779
1 to 4 5 to 9 10 to 19	3 374 3 390 3 191	8 917 22 818 42 863	2 698 6 406 11 982	1 786 2 077 2 030	3 463 7 996 13 476	1 409 2 905 5 015	376 258 194	713 990 1 426	335 398 605	2 317 2 860 2 828	5 454 14 822 29 387	1 289 3 501 6 968
20 to 49 50 to 99	3 225 1 275	97 224 86 593	27 682 25 109	2 180 886	29 544 27 222	11 290 10 728	181 58	2 887 1 939	1 185 827	2 868 1 115	67 680 59 371	16 391 14 381
100 to 199 200 to 499 500 to 999	749 547 196	101 162 164 417 130 667	30 687 49 612 40 699	562 444 156	34 063 57 642 50 504	14 329 24 234 22 575	51 37 18	3 378 4 981 6 240	1 631 2 266 3 147	664 473 169	67 099 106 775 80 163	16 358 25 378 18 123
1,000 or more	124	370 517	121 124	109	191 433	81 735	11	47 915	23 458	107	179 084	39 389

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

!tem	19	87	1!	982
non,	Farms	Number	Farms	Number
Total hogs and pigs Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	2 487 1 630 330 216 163 92 32 20 3 1	156 137 12 946 11 079 14 664 20 900 26 276 20 785 27 012	3 602 2 252 521 392 218 152 44 18	203 231 18 388 17 760 26 301 28 016 42 213 26 838 22 101 (D)
Hogs and pigs used or to be used for breedingFarms with —	1 653	24 120	2 448	28 595
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 or more	1 469 96 48 30 10	9 679 3 086 3 050 3 915 4 390	2 197 163 56 25 7	13 159 5 073 3 609 3 283 3 471
Other hogs and pigs	2 246	132 017	3 276	174 636

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory taxt]

		1987			1982	
ltem	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000
Total hogs and pigs sold	2 103	266 652	24 897	3 105	328 150	32 240
1 to 24	899	9 348	859	1 426	15 009	1 425
25 to 49	422	14 616	1 270	613	20 742	1 880
50 to 99	301	20 266	1 752	438	29 561	2 74
100 to 199	244	32 359	2 808	267	35 482	3 41:
200 to 499	136	39 278	3 717	238	67 253	6 34
500 to 999	55	37 307	3 601	76	51 023	5 30
1,000 to 1,999	21	27 534	2 535	28	36 843	3 79
2,000 to 4,999	22	58 924 27 020	5 546	16	46 368	4 33
5,000 or mora	3	27 020	2 809	3	25 869	2 99
Feeder pigs sold	713	69 805	2 800	1 021	73 259	3 09
Farms with—	101	717	27	192	1 082	4
1 to 9	131 331	7 793	277	526	12 303	48
10 to 49	118	7 956	295	145	9 726	40
50 to 99	76	10 062	387	71	9 054	37
200 to 499	35	10 689	438	67	19 182	88
500 to 999	11	8 370	385	13	8 262	33
1,000 or mora	ii	24 218	990	7	13 650	56
	4 000	400 047	20.007	2 715	054 004	00.44
Other hogs and pigs sold	1 823	196 847	22 097	2 / 15	254 891	29 14
1 to 24	969	8 731	1 023	(NA)	(NA)	(N/
25 to 49	301	10 171	1 115	(NA)	l (NA)	ÌŃ
50 to 99	223	15 078	1 667	(NA)	(NA)	(N
100 to 199	149	19 864	2 213	(NA)	(NA)	(N
200 to 499	102	29 353	3 267	(NA)	(NA)	(N
500 to 999	45	30 668	3 564	(NA)	(NA)	(NA
1,000 to 1,999	14	17 648	1 834	(NA)	(NA)	(N
2,000 to 4,999	18	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(N)
5,000 or more	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(N)

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

Litters	198	37	19	1982		
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Numbar of littars		
Litters farrowad between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 Farms with— 1 to 9 20 to 49 100 to 199 200 to 499 200 to 499 200 to 499	1 725 1 128 292 198 555 27 18 7	32 188 4 081 3 790 5 465 3 514 3 558 5 321 6 459	2 581 1 792 376 257 98 35 18	39 119 6 058 4 899 7 384 6 169 4 569 - 4 919 5 121		
Dec. 1 of preceding year and May 31 June 1 and Nov. 30	1 592 1 419	16 592 15 596	2 319 1 994	20 345 18 774		

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

		1	Hogs and pi	gs inventory					Hogs and pigs salas			
Hogs and pigs	Total Used or to ba used for breeding		Other hog	gs and pigs	d pigs			Feeder pigs				
	Farms	Number	Farms	Numbar	Farms	Number	Farms	Number	Valua (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	2 487 1 031 599 546 163 92 32 24	156 137 4 044 8 902 25 743 20 900 26 276 20 785 49 487	1 653 490 481 443 125 68 26 20	24 120 1 510 2 840 5 167 3 064 3 151 2 766 5 622	2 246 846 553 537 162 92 32 24	132 017 2 534 6 062 20 576 17 836 23 125 18 019 43 865	1 945 491 599 544 163 92 32 24	256 379 9 347 19 998 43 971 30 734 38 004 42 647 71 678	23 927 839 1 709 3 730 2 851 3 541 4 015 7 241	693 164 222 213 49 26 11	3 092 7 330 14 740 8 637 10 315 11 592 12 177	2 733 104 264 561 369 473 502 461
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	158	10 273	970	20	1 922	67

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and pi	gs inventory					Hogs and pi	gs sales		
Hogs and pigs	Total		Used or to be used for breeding		Other hog	gs and pigs		Total		Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold	1 945	154 314	1 500	23 818	1 762	130 496	2 103	266 652	24 897	713	69 805	2 800
1 to 9 10 to 49	374 832	3 485 17 516	218 674	802 3 986	342 741	2 683 13 530	419 902	1 811 22 153	185 1 943	84 328	439 6 713	16 233
50 to 99	281 230	12 362 18 761	237 189	2 545 3 373	248 211	9 817 15 388	301 244	20 266 32 359	1 752 2 808	110 110	6 263 11 061	215 434
200 to 499 500 to 999	133 50	22 926 19 925	106 39	3 038 2 591	125 50	19 888 17 334	136 55	39 278 37 307	3 717 3 601	45 18	9 499 9 172	385 410
1,000 or more	45	59 339	37	7 483	45	51 856	46	113 478	10 890	18	26 658	1 107
None sold	542	1 823	153	302	484	1 521	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and pi	igs inventory					Hogs and p	igs sales		
Litters farrowed	Total			be used for eding	for Other hogs and pigs Total					Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total litters farrowed	1 693 204 557 343 287 198 52 27	129 111 1 405 7 068 9 106 14 785 22 957 14 064 15 662	1 651 189 544 335 284 196 52 27	(D) 1 950 2 315 3 636 4 405 2 480 2 455	1 452 159 464 291 253 183 50 27	(D) 5 118 6 791 11 149 18 552 11 584 13 207	1 566 116 502 351 292 198 55	218 219 1 495 9 880 14 412 24 374 40 366 24 850 26 018	19 582 162 843 1 140 2 081 3 645 2 166 2 211	710 43 221 177 123 100 22	69 744 270 3 337 5 973 8 277 13 231 8 961 10 035	2 798 10 111 205 323 519 400 431
No litters farrowed	25 794	44 064 27 026	24	6 465 (D)	25 794	37 599 (D)	25 537	76 824 48 433	7 334 5 315	10 3	19 660 61	799 2

		L	tters farrowed between Dec	c. 1, 1986, and Nov. 30, 198	37			
Litters farrowed	Tot	tal	Dec. 1, 1986, ar	nd May 31, 1987	June 1, 1987, a	June 1, 1987, and Nov. 30, 1987		
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters		
Total litters farrowed Farms with— 1	1 725 207 570 351 292 198 55 27 25	32 188 207 1 573 2 301 3 790 5 465 3 514 3 558 11 780	1 592 154 516 334 286 196 54 27 25	16 592 154 842 1 177 1 989 2 818 1 873 1 829 5 910	1 419 53 477 318 273 194 52 27 25	15 596 53 731 1 124 1 801 2 647 1 641 1 729 5 870		

Table 38. Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982

 tem	19	87	1982		
1,6111	Farms	Number	Farms	Number	
Sheep and lambs inventoryFarms with —	304	8 867	231	7 360	
1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 to 2,499 2,500 or more	234 54 13 2 1	1 596 2 277 2 088 (D) (D)	196 30 2 2 2 -	1 500 1 251 (D) (D) (D)	
Ewes 1 year old or older	241	6 579	174	4 081	
Sheep and lambs shorn	174 (X)	5 853 43 042	116 (X)	4 297 24 130	
Sheep and lambs sold	210 239	4 254 240	135 156	3 346 164	

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

		Sheep and lar	nbs inventory		Ch-	ep and lembs si		Sales			
Sheep and lambs	Totel		Ewes 1 yee	r old or older	She	ep and lenios si	nom	Sheep a	and lambs	Sheep, lami	os, and wool
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Paunds of waol	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	304 234 54 13 2	8 867 1 596 2 277 2 088 (D) (D)	241 171 54 13 2	6 579 860 1 476 1 582 (D) (D)	169 99 54 13 2	5 822 775 1 542 1 232 (D) (D)	42 863 5 454 9 559 8 330 (D) (D)	188 120 53 13 1	4 092 724 1 288 (D) (D)	217 147 54 13 2	229 41 72 45 (D) (D)
5,000 or more	- (X)	- (X)	- (X)	- (X)	5	31	179	22	162	- 22	10

Table 40. Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

(For meaning or appreviations and	Symbols, se	o introductory tex	at j									
		Sheep and lar	mbs inventory	,	C)	are and lamba	ah asa		Sales			
Ewes 1 year old or older	Ewes 1 year old or older Total		Ewes 1 year old or older		Si	neep and lambs	snom	Sheep and lambs		Sheep, lambs, and wool		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms_with—	241	8 617	241	6 579	157	5 786	42 561	164	3 963	187	221	
1 to 24 25 to 99 100 to 199	200 30 6	2 325 1 922 982	200 30 6	1 350 1 335 833	116 30 6	1 315 1 330 718	9 284 7 943 4 914	125 29 6	1 138 993 507	146 30 6	61 54 25	
200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499	3 1 1	(D) (D) (D)	3 1 1	(D) (D) (D)	3 1 1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	3	(D) (D)	3 1 1	(D) (D) (D)	
2,500 to 4,999 5,000 or more	-	-	-	Ξ	-	Ξ	Ξ.	-	_	-	Ξ	
No inventory	63	250	(X)	(X)	17	67	481	46	291	52	19	

Table 41. Other Livestock and Livestock Products-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Itam	Inver	ntory	Sa	ales
nam	1987	1982	1987	1982
Horses and poniesfarms	7 779 60 859 (X) 335 974 (X)	6 580 47 341 (X) 146 397 (X)	1 995 9 227 73 804 500 134 33	1 569 7 814 46 299 18 70
Colonies of baas farms	1 065 191 196 (X) (X) (X) (X) (X)	1 249 176 204 (X) (X) (X) (X) (X)	88 11 214 657 17 792 170 682 10 366	71 4 691 577 11 594 466 (NA 6 698
Goats	918 11 872 29 268 (X) (X)	863 9 375 6 33 (X) (X)	354 5 190 3 34 21 2 358	35(3 818 (D (108
Angora goats and mohair sold	(X) (X) 283 3 183 (X) (X)	(X) (X) 469 3 618 (X) (X)	22 (D) 92 1 169 35 95 648	(NA (D 16t (D 2 31 89t
Milk goats and goats milk sold	(X) (X) 682 8 421 (X)	(X) (X) 437 5 724 (X)	105 325 273 3 987 129	(NA (D 192 2 638 78
Mink and their pelts farms	- (X) 272 17 626 (X)	(X) 203 12 772 (X)	2 (D) (D) 125 36 048 212	- - - 141 21 79 84
Fish and other equacultura products soldfarms	(X) (X) 119 (X)	(X) (X) (NA) (X)	228 21 890 75 7 885	17/ 16 397 (NA 7 69/

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

		1	987		1982			
Сгор	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production (\$1,000)
Harvested cropland Corn for grain or seed (bushels)	22 677 2 088	2 240 831 95 874	(X) 6 628 740	3 418 780 12 263	24 396 2 987	2 643 147 190 254	(X) 12 559 553	2 500 182 30 771
Corn for silage or green chop or cut for dry fodder, hogged or grazed	183 104	14 898 5 990	(X) 280 013	3 414 406	279 241	26 317 20 045	769 023	9 559 1 384
hogged or grazed	72	7 441	(X)	1 028	128	11 700	(X)	2 139
Wheat for grain (bushels)Barley for grain (bushels)	639	44 977	1 246 973	3 242	881 2	94 639 (D)	2 771 217 (D)	8 314 (D) 2 075
Oets for grain (bushels) Rye for grain (bushels) Rice (cwt)	253 170 9	11 869 9 061 5 268	494 959 134 233 283 449	792 235 2 126	517 234 5	34 418 9 088 3 542	1 595 873 116 798 122 473	2 075 269 1 010
Flaxseed (bushels) Sunflower seed (pounds) Soybeans for beans (bushels) Dry edible beans, excluding dry limes (cwt)	708	89 938	2 257 392 201 075 566	12 529 52 280	9 2 091 - 1 201	2 017 334 401 - 46 081	2 655 230 8 529 087 - 138 332 237	212 46 484
Peanuts for nuts (pounds)	1 133	77 632 23 875	32 805	11 318	81	10 838	10 882	2 851
Cotton (bales)	192 333 166 58	5 449 36 435 1 131	12 615 085 6 981 994 214 963	20 184 115 901 1 548	581 219 123	8 208 31 003 2 190	18 246 091 6 525 699 281 514	32 661 58 405 2 252
Sugar beets for sugar (tons)Sugarcane for sugar (tons)	138	403 014	13 586 040	383 125	123	343 680	10 359 951	207 200
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) (lons, dry) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orcherds	5 643 2 053 9 965	280 639 311 659 762 068	687 019 (X) (X)	35 529 697 504 1 193 899	5 560 2 455 11 214	281 747 283 780 938 527	721 190 (X) (X)	52 461 572 729 915 180
Berries harvested for sale Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale	375	4 780	(X)	32 149	300	4 265	(X)	34 732
(see fext)	4 373 343	89 225 52 635	(X) (X)	823 183 16 125	3 841 (NA)	60 046 (NA)	(X) (X)	505 669 (D)

¹Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	E	ntire crop irrigate	ed		Part of cro	op irrigated		No	ne of crop irrigat	ted
Crop	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not irrigated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Oats for grain (bushels)	187 29 7 22 7	18 877 5 017 (D) 1 172 213	88.5 15.0 (D) 35.1 39.6	41 9 1 3 3	5 398 947 (D) 147 340	3 816 805 (D) 38 178	83.4 14.2 (D) 24.0 42.8	1 860 136 96 614 243	67 783 8 033 (D) 43 620 11 138	61.8 14.0 (D) 27.5 41.7
Barley for grain (bushels) Rice (cwt) Soybeans for beans (bushels) Peanuts for nuts (pounds) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt)	9 15 98 -	5 268 1 488 8 534	53.8 30.5 2 930.4	- 10 47 -	1 313 4 047	1 800 3 794	27.7 2 868.6	683 988	85 337 61 257	24.9 2 507.1
Cotton (bales)	7 165 127 	472 3 595 33 960 - (D)	1.4 2 408.9 192.5 (D)	5 9 7 ~ 3	527 123 791 - (D)	609 80 735 - (D)	1.5 1 847.2 165.7	180 159 32 - 34	22 267 1 650 951 - (D)	1.4 2 168.9 200.4 - (D)
Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) (tons, dry)	24 9	1 165 357	2.5 2.0	7 3	393 43	396 152	3.8	337 285	14 033 9 940	2.1 1.4
(tons, dry) Wild hay (tons, dry) Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	180 26 6	6 808 (D) 192	2.6 (D) 10.6	55 2 10	2 797 (D) 1 225	7 015 (D) 1 994	2,6 (D) 11.3	4 488 378 152	206 509 (D) 12 574	2.5 (D) 8.1
Alfalla seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawbernes harvested for sale (pounds)	1 319 5 473 188	281 339 515 403 3 544	(X) (X) 14 419.7	93 531	7 159 127 093	4 774 54 873	(X) (X)	641 3 961 7	18 386 64 700 14	(X) (X) 6 859.2

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	1987					1982					
Crop				Irrigat	ed land				Irriga	ted land	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
Corn for grain or seed (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acras 25 to 49 acres 50 to 99 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	2 088 912 387 357 214 168 33 12 5 3	95 874 6 313 7 117 12 189 14 305 24 311 10 771 7 917 12 951 (X) (X) (X) (X)	6 628 740 312 723 370 000 687 153 1 016 581 1 831 057 759 919 624 543 1 026 764 (X) (X) (X)	228 60 31 40 38 41 12 3 3 1	24 275 352 549 1 385 2 381 5 131 2 990 1 836 (X) (X) (X) (X)	2 987 1 089 450 571 418 329 78 38 14 7	190 254 7 210 8 354 19 885 28 425 46 929 25 520 24 283 29 648 (X)	12 559 553 331 612 404 793 1 001 992 1 617 452 3 056 247 1 666 566 1 877 283 2 603 608 (X)	384 85 22 60 82 84 27 16 8 8	51 990 351 392 2 068 4 817 10 018 6 166 7 575 20 603 (X)	
Corn for silage or green chop (tons, green) 1 to 14 acres 1 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	174 192 17 20 35 46 49 16 9	14 802 23 875 136 379 1 252 3 270 7 889 5 408 5 541 (X) (X) (X) (X)	212 671 32 805 138 537 1 747 4 720 10 767 7 177 7 719 (X) (X) (X) (X)	38 12 - 1 3 4 2 1 1 1 - -	(A) 5 964 999 (D) 111 281 (D) (D) (D) (X) (X) (X) (X)	254 81 5 15 18 17 15 6 4 1	25 947 10 838 52 293 675 1 217 2 569 1 969 (D) (D) (X)	373 134 10 882 62 343 838 1 572 3 440 1 868 (D) (D) (X)	61 3 - 2 - 1	12 721 86 (D) (D) (D) 	
Tobacco (pounds) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 acras or more Soybeans for beans (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 50 to 99 acres 100 to 299 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 1,999 acres 3,000 to 4,999 acres	333 24 20 18 33 68 97 53 20 708 75 63 142 150 186 57 29 6 6	5 449 12 26 41 1 128 476 1 528 1 761 1 478 89 938 685 5 140 256 (D) (D) (D) (D) (S) (X) (X) (X)	12 615 085 19 657 46 725 66 098 257 654 1 097 104 3 428 64 4 332 129 3 367 072 2 257 39 17 068 31 081 119 491 249 387 (D) (D) (D) (225 454 (X) (X)	174 1 3 6 9 9 37 64 37 17 25 1 1 1 2 2 7 6 2 2	3 719 (D) (D) 14 311 266 964 1 206 1 233 2 801 (D) (D) 205 (D) (D) (D) (D) (D) (X) (X) (X)	581 377 47, 35, 69 1111 189 24 2 091 152 190 364 433 584 240 98 30 21	8 208 18 61 81 264 764 2 997 2 335 1 687 334 401 1 368 3 667 13 008 30 098 88 713 80 593 60 344 56 610 (X)	18 246 091 33 589 119 573 132 071 556 604 1 601 363 6 698 526 5 311 494 3 792 871 8 529 087 33 064 96 471 323 019 749 075 2 284 936 2 041 918 1 510 649 1 489 955 (X)	293 2 2 2 2 2 2 5 5 4 12 9 7 3 3 2 2 9 9 9 11 22 4 7 7 5 2 2	5 636 (D) (D) (B) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	
5,000 acres or more Irish potatoes (cwt) 0,1 to 0,9 acres 1,0 to 4,9 acres 1,0 to 4,9 acres 15.0 to 24,9 acres 25.0 to 49,9 acres 25.0 to 99,9 acres 100.0 to 24,9 acres 25.0 to 499,9 acres 25.0 to 49,9 acres 10 to 24,9 acres 25 to 49 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 25 to 59 acres 50 to 99 acres 50 to 99 acres	- 1666 222 177 5 3 3 8 111 336 41 233 58 138 8 9 100 225 26 18 42 1 133 299 193 232 192 160	(X) 36 435 5 33 38 55 270 828 6 174 44 459 14 575 1 131 403 014 54 57 689 3 986 8 856 12 359 376 763 2 2 234 3 597 8 022 12 795 23 695	(X) 6 981 994 781 781 781 781 781 781 781 781 781 781	134 7 7 7 4 4 3 6 9 9 355 41 22 27 104 4 4 8 5 15 37 7 145 21 15 22 23 24 2	34 750 2 14 23 55 197 658 5 599 14 174 14 030 1 037 343 167 28 2 25 396 6 330 9 890 323 883 12 581 162 297 882 1 333 4 872	219 266 7 55 55 12 500 43 12 123 123 6 7 7 21 20 20 39 1 201 1500 179 249 179 83	31 003 13 45 61 90 175 800 7 787 15 111 6 921 2 190 343 680 58 62 222 581 3 611 6 898 13 894 318 354 46 081 3 494 3 494 3 18 401 11 944 11 866	6 525 699 2 452 8 819 11 568 15 650 38 350 160 408 1 611 797 3 208 160 1 468 495 281 514 10 359 951 1 10 147 1 979 7 7022 15 521 113 149 233 435 485 607 9 502 221 138 332 237 9 406 095 8 470 894 24 333 327 35 195 584 37 685 764	149 20 10 3 5 5 5 12 44 37 77 10 40 80 80 3 1 1 1 17 31 17 31 17 31 125 38 7 7 27 225 25	25 977 6 16 30 90 1366 800 6 625 12 845 5 430 1 652 192 820 (D) (D) (D) 1 701 4 739 11 264 174 832 7 608 245 143 885 1 654	
250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry) 1 to 14 acres 50 to 49 acres 50 to 49 acres 50 to 99 acres 500 to 99 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 1,999 acres 5,000 to 1,999 acres 5,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more Alfalfa hay (tons, dry) 5mall grain hey (tons, dry)	40 13 4 5 643 1 986 1 185 1 127 670 505 114 42 14 9 9 2 2 3 3 68 297	13 361 7 566 6 362 280 639 15 369 21 849 38 217 43 218 71 846 38 598 26 775 24 767 (X) (X) (X) (X)	36 315 423 18 557 000 18 636 000 18 636 000 34 255 49 032 91 228 101 238 173 421 100 625 74 769 62 451 (X) (X) (X) (X) 35 074	305 125 42 46 49 28 11 11 10 6 4 2	2 135 (D) (D) 13 769 680 740 1 440 2 256 2 985 1 934 1 465 (X) (X) (X) (X)	18 2 - 5 560 2 103 1 096 6 1 073 132 40 15 9 6 6 307 335	281 747 16 001 20 382 35 947 41 554 65 523 42 420 24 560 35 360 (X) (X) 8 302 12 118	(D)	283 97 / 32 57 / 7 7 / 7 6 6 3 3 3 3	26 849 	
Tame hay other than alfalfa, small grein, and wild hay (see text)(tons, dry)	4 723	223 129	566 380	235	9 605	4 791	232 400	616 067	231	22 025	

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introdu	1987							1982		
Crop				trriga	ted land				Irriga	ted land
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, gress silega, green chop, etc. (see taxt)(tons, dry)—Con. Wild hey (tons, dry)	406	15 046	23 579	28	789	309	13 635	24 400	17	2 374
Grass silage, haylege, and green chop hay (tons, green)	168	15 985	140 269	16	1 417	218	15 292	114 095	24	1 899
Field seed and grass saed crops	202	31 668	(X)	11	1 021	197	37 120	(X)	9	(D)
Vegetables harvested for sale (see text) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 15.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 749.9 acres 500.0 to 749.9 acres 1,000.0 to 749.9 acres 1,000.0 to 749.9 acres 250.0 to 99.9 acres 250.0 to 99.9 acres 250.0 to 99.9 acres 1,000.0 to 29.9 acres 2,000.0 to 2,99.9 acres 3,000.0 to 2,99.9 acres 3,000.0 acres or more	2 053 54 443 446 197 261 193 204 121 45 18 71 45 9	311 659 29 1 121 3 715 3 643 8 917 12 982 31 056 40 582 27 069 15 586 166 960 (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 412 34 234 225 126 186 171 192 113 45 18 68 43 9	288 498 16 580 1 778 2 253 6 117 11 217 28 175 36 757 26 769 15 186 159 650 (X) (X)	2 455 78 522 538 271 320 241 259 66	283 780 37 1 336 4 293 5 024 11 022 16 005 38 563 37 767 43 248	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 505 48 252 256 121 197 188 224 109 64	250 185 24 588 1 876 2 194 6 621 12 063 32 960 35 446 40 506
Snap beans	283	26 948	(X)	183	25 133	349	26 102	(X)	198	23 689
Sweet corn 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres	410 59 189 80 16 11 3 7 15 30	47 312 21 374 567 279 373 165 1 398 5 244 38 891	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	222 34 70 48 12 9 3 7 12 27	39 897 12 140 345 199 299 165 1 398 3 949 33 391	465 122 204 62 16 4 6 12 14 25	40 476 45 405 445 302 130 425 1 905 4 740 32 078	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	211 55 67 30 8 4 5 9 12 21	32 217 18 127 222 151 130 355 1 425 4 140 25 649
Cucumbers and pickles	227	13 174	(X)	185	12 698	338	14 003	(X)	244	13 143
Lattuce and romaine	36	10 082	(X)	32	9 988	39	8 946	(X)	33	8 648
Tomatoas 0.1 to 0.9 acras 1.0 to 4.9 acras 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 24.9 acres 50.0 to 9.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres 50.0 to 49.9 acres	302 42 47 34 16 25 19 48 33 38	67 483 12 104 262 310 824 1 267 7 798 10 392 46 514	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	264 27 35 28 13 25 19 48 32 37	65 593 7 75 207 255 808 1 267 7 798 9 862 45 314	378 93 49 35 18 31 30 65 28 29	50 278 28 107 265 322 1 067 1 930 9 893 9 170 27 497	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	297 46 31 25 17 30 30 62 28 28	48 462 13 72 184 307 1 027 1 930 9 463 9 170 26 297
Watermelons	751	35 943	(X)	448	29 509	888	36 504	(X)	415	25 617
Strawberries (pounds)	195	3 559	51 203 483	188	3 544	208	3 942	60 464 373	196	3 922
Land in orchards 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 to 49.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 to 499.9 acres 250.0 to 749.9 acres 1,000.0 to 749.9 acres 1,000.0 acres or more 1,000.0 to 1,999.9 acres 2,000.0 to 2,99.9 acres 2,000.0 to 2,99.9 acres 3,000.0 acres or more	9 965 181 2 205 3 117 1 427 1 287 760 552 184 75 35 142 79 29	762 068 83 5 75 25 811 26 655 44 101 51 205 84 192 61 884 45 599 30 177 386 616 (X) (X)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	6 004 102 981 1 567 890 935 614 501 168 71 35 140 77 29	642 496 45 2 563 13 103 16 343 30 777 39 245 73 279 53 964 40 433 27 914 344 829 (X) (X)	11 214 174 2 423 3 310 1 576 1 530 935 695 251]- 158	938 527 82 6 430 27 789 29 594 53 013 63 110 105 210 84 740 109 224	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 195 81 776 1 081 752 820 610 556 219 144	681 910 35 1 956 8 958 13 222 26 868 37 764 75 729 64 409 87 044

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

Стор		Total			vines not of ing age		or vines of nng age	Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Avocados	554 590	7 728 7 714	704 170 678 897	159 274	91 026 124 896	541 535	613 144 554 001	471 429	48 505 337 41 684 447
All citrus fruit1987 1982	8 121 9 588	734 803 915 505	65 072 658 70 341 578	4 615 4 469	16 265 045 9 251 562	7 512 9 372	48 807 613 61 090 016	(X) (X)	(X) (X)
1987 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	170	74	6 033	84	1 718	139	4 315	(X)	
1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres	1 407 2 463 1 234	3 752 20 846 23 125	279 713 1 656 427 1 814 970	698 1 300 699	76 933 433 909 469 402	1 247 2 269 1 146	202 780 1 222 518 1 345 568	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)
25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres	1 194 707	41 154 47 826	3 256 459 3 816 596	754 428	837 031 818 865	1 126 677	2 419 428 2 997 731	(X) (X)	(X) (X)
100.0 to 249.9 acres	521 179	79 703 60 288	6 752 538 5 252 172	325 126	1 518 947 1 384 380 10 723 860	501 171	5 233 591 3 867 792	(X)	(X) (X)
500.0 acres or more 500.0 to 749.9 acres 750.0 to 999.9 acres	246 71 34	458 037 (X) (X) (X)	42 237 750 (X)	201 52 24	(X) (X)	236 66 33	31 513 890 (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
1,000.0 acres or more1982 acres harvested:	141		(X) (X)	125	(X)	137			
0.1 to 0.9 acres	196 1 694 2 720	84 4 611 23 322	6 243 300 719 1 607 382	80 608 1 131	1 465 34 551 200 414	163 1 631 2 661	4 778 266 168 1 406 968	(X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres	1 415 1 438	26 586 50 109	1 855 221 3 541 797	695 752	245 785 436 393	1 395 1 419	1 609 436 3 105 404	(X) (X) (X)	(X)
50.0 to 99.9 acres	896 669	60 631 101 718	4 322 500 7 563 882	473 379	506 125 921 650	891 661	3 816 375 6 642 232	(X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X)
250.0 to 499.9 acres	244 316	82 317 566 127	6 236 744 44 907 090	146 205	776 823 6 128 356	241 310	5 459 921 38 778 734	(X)	
750.0 to 999.9 acres		(X) (X)	(X)	89 116	(X) (X)	150 160	(X) (X)	(X) (X)	(X)
Grapefruit1987 1982	3 070 4 141	138 107 165 845	10 874 876 11 906 015	1 077 1 157	1 643 263 1 199 057	2 917 4 030	9 231 613 10 706 958	2 467 3 208	3 633 686 154 3 593 133 467
1987 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	490 802	165 1 785	10 629 116 434	117 254	1 661 15 323	450 757	8 968 101 111	311 598	2 446 812 32 061 770
5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres	788 334	6 466 6 112	455 527 443 716	274 124	60 602	756 320	394 925 385 106	661 287	140 077 897 140 349 557
25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres	246 171	8 477 11 588	618 781 873 541	90 77	58 610 86 982 146 597	238 161	531 799 726 944	224 155	186 091 862 272 480 408
100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres 500.0 acres or more	129 54 56 22	19 599 18 651 65 264	1 519 788 1 604 108 5 232 352	67 29 45	(D) (D) 729 799	128 52 55 22	(D) (D) 4 502 553	125 52 54	514 122 130 473 965 532 1 872 090 186
500.0 to 749.9 acres	22	(X) (X)	(X) (X)	15 13	(X) (X)	22 12	(X) (X) (X) (X)	21	(X) (X) (X) (X)
1,000.0 acres or more1982 acres harvested:	21	(X)	(X)	17	(X)	21		21	
0.1 to 0.9 acres	776 1 156 1 043	262 2 516 8 430	15 010 147 359 546 717	150 256 282	1 716 9 542 37 854	721 1 136 1 033	13 294 137 817 508 863	430 839 860	3 547 491 39 272 734 166 921 711
15.0 to 24.9 acres	342 315	6 302 10 662	420 536 708 198	122 123	45 024 86 571	332 305	375 512 621 627	303 281	138 882 055 224 286 766
50.0 to 99.9 acres	214 161 63	14 300 24 766 21 072	976 592 1 836 333	86 60 34	102 790 141 598 194 614	210 161 63	873 802 1 694 735 1 284 857	203 160 63	287 997 574 579 356 456 489 387 465
250.0 to 499.9 acres 500.0 acres or more 500.0 to 749.9 acres	1		1 479 471						
750.0 to 999.9 acres	J 71	(X)	(×)	44	(X)	69	(X)	69	(X)
Oranges19871982	7 334 8 774	571 270 706 229	51 648 547 54 393 105	4 092 4 000	14 078 253 7 621 300	6 752 8 573	37 570 294 46 771 805	5 872 7 239	10 467 824 224 11 692 841 158
1987 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	204 1 409	85 3 736	6 391 271 711	82 691	1 415 79 268	173 1 247	4 976 192 443	113 957	1 194 432 39 566 485
5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres	2 243 1 113	19 054 20 739	1 485 556 1 636 698	1 180 614	410 114 424 575	2 063 1 032	1 075 442 1 212 123	1 730 920	230 118 271 311 322 523
25.0 to 49.9 acres	1 024 582 440	35 134 39 079 66 364	2 798 780 3 198 806 5 648 631	638 366 275	754 946 775 480 1 399 302	956 558 420	2 043 834 2 423 326 4 249 329	894 540 416	561 883 270 707 092 570 1 240 027 461 823 787 195
250.0 to 499.9 acres	128 191	44 527 342 554	3 975 397 32 626 577	89 157	1 054 028 9 179 125	122 181	4 249 329 2 921 369 23 447 452	121	6 552 832 017
500.0 to 749.9 acres 750.0 to 999.9 acres 1,000.0 acres or more	46 31	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	30 29	(X) (X)	41 30	(X) (X) (X)	41 30	(X) (X) (X)
1982 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	270	110	6 921	98	(X) 1 706	110 230	5 215	110	900 504
1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres	1 672 2 505	4 484 21 468	287 816 1 476 454	594 1 032	35 426 192 184	1 620 2 450	252 390 1 284 270	1 169 1 943	38 920 104 228 386 786
15.0 to 24.9 acres	1 292 1 262 799	24 336 43 721 54 144	1 670 440 3 091 697 3 872 806	649 641 416	240 856 405 709 440 765	1 272 1 247 794	1 429 584 2 685 988 3 432 041	1 109 1 170 764	321 817 159 665 375 425 867 009 515
100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres	535	81 293 68 159	6 019 357 5 096 880	293 116	762 819 617 212	529 192	5 256 538 4 479 668	524 190	1 398 128 229 1 033 631 431
500.0 acres or more 500.0 to 749.9 acres 750.0 to 999.9 acres	I7 1	(X)	(X)	160	(X)	239	(X)	239	(X)
1,000.0 acres or more	992	11 987	207 944	466	69 565	828	138 379	594	2 013 512
1982 1987 acres harvested:	945	9 843	146 380	466	47 925	803	98 455	483	1 613 920
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres	79 394 317	29 941 2 433	842 15 145 36 808	192 148	317 5 366 14 015	59 326 266	525 9 779 22 793	34 218 196	8 833 150 934 304 460
15.0 to 24.9 acres	114 48	2 137 1 648	31 240 28 744	45 27	9 685 11 824	99 41	21 555 16 920	71 40	258 175 277 085
50.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more 1982 acres harvested:	23 17	1 570 3 229	21 735 73 430	11 9	6 843 21 515	20 17	14 892 51 915	18 17	392 450 621 575
0.1 to 0.9 acres	96 391	38 925	1 016 12 975	58 183	481 3 869	62 342	535 9 106	28 215	7 455 158 578
5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres	299 78	2 323 1 460	29 821 22 947	136 47	9 675 9 220	261 62	20 146 13 727	143 42 30	231 397 186 423 126 942
25.0 to 49.9 acres	51 17	1 557 1 131	26 931 21 225	23 11	9 645 10 150	49 14	17 286 11 075	13 1	206 125

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Сгор	Totel			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Pecans (in shell) – Con. 1982 ecres harvested – Con. 100.0 ecres or more	13	2 409	31 465	8	4 885	13	26 580	12	697 000

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

	Under glass or o	other protection	In the	open	Sa	les
Сгор	Farms	Squere feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text)	2 327	149 344 657	3 137	85 801	4 373	823 183
	2 264	121 312 290	2 587	57 261	3 841	505 669
1987 value of sales: \$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$39,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$500,000 to \$499,999 sales \$500,000 to \$999,999 sales \$1,000,000 sales or more	258	602 853	390	579	567	805
	447	2 055 108	606	1 198	875	4 654
	548	7 872 464	738	3 855	1 027	21 570
	346	8 695 705	492	5 874	676	42 291
	265	14 390 172	331	6 218	451	61 750
	247	28 078 087	308	12 073	421	125 340
	101	23 933 608	146	14 556	186	127 944
	115	63 716 660	126	41 448	170	438 829
Bedding plants19871982	217	8 158 128	140	627	295	54 634
	202	5 329 759	78	785	244	23 402
1987 value of sales: \$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$99,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$500,000 to \$409,999 sales	43 42 54 33 16 14 15	55 219 112 007 447 907 606 138 687 040 844 551 5 405 266	41 28 29 15 5 9	18 44 45 35 19 172 294	75 60 69 39 17 17	88 315 1 500 2 227 2 105 4 808 43 591
Bulbs1987	5	(D)	36	1 123	40	6 437
1982	14	43 399	41	772	51	2 993
Cut flowers and cut florist greens19871982	132	8 952 104	365	9 491	449	81 480
	143	14 103 198	342	8 216	424	55 288
1987 value of sales: \$1 to \$2,499 sales. \$2,500 to \$9,999 sales. \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$99,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$500,000 to \$499,999 sales	30	45 438	33	25	59	76
	32	247 591	75	100	96	506
	30	563 648	93	416	114	2 307
	18	576 466	42	392	49	3 011
	9	(D)	42	659	45	6 062
	6	(D)	44	2 022	49	14 724
	7	6 237 631	36	5 877	37	54 794
Foliage and potted flowering plants, total1987 1982	1 447	108 819 006	934	5 647	1 940	338 065
	1 601	85 025 611	971	4 711	2 106	250 332
Foliage plants 1987 1987 value of sales:	1 190	97 932 470	806	5 265	1 625	280 283
\$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$99,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales	160 204 254 178 136 139	457 144 912 985 4 520 757 5 776 102 9 486 442 21 284 630 55 494 410	180 140 157 100 88 73 68	195 262 650 496 802 707 2 153	295 296 334 234 171 163 132	381 1 465 7 015 14 545 24 180 48 554 184 143
Potted flowening plants 1987 1987 value of sales:	331	10 886 536	160	382	428	57 782
\$1 to \$2,499 sales	76 85 70 35 26 17 22	65 515 399 301 631 878 711 375 1 372 200 1 317 356 6 388 911	45 48 22 20 7 7 9	18 51 46 45 18 88	105 119 82 46 30 22 24	124 569 1 637 2 866 3 668 6 755 42 162
Nursery crops	671	16 822 250	1 723	18 871	1 964	226 965
	471	12 754 425	1 264	10 117	1 422	108 033
1987 value of salas: \$1 to \$2,499 sales. \$2,500 to \$9,999 sales. \$10,000 to \$39,999 sales. \$40,000 to \$39,999 sales. \$100,000 to \$199,999 sales. \$200,000 to \$499,999 sales. \$500,000 to \$499,999 sales. \$500,000 to \$499,999 sales.	85 133 176 101 76 57 24	110 724 561 302 2 294 387 1 751 826 3 389 097 3 426 994 1 654 495 3 633 425	214 343 461 300 168 142 59	347 610 1 478 2 307 1 922 4 749 2 542 4 915	271 409 522 330 184 150 61	360 2 238 10 852 20 542 25 234 43 779 41 436 82 523
Sod harvested1987	(X)	(X)	137	49 952	137	72 037
1982	(X)	(X)	101	32 292	101	44 073
Greenhouse vegetables1987	41	2 816 228	(X)	(X)	41	11 634
1982	48	1 421 201		(X)	48	3 676

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

Observation			Fewest number of fa	arms accounting for -	
Characteristics	All farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sales
Farmsnumber	36 556	7	54	350	1 559
Land in farms percent Average size of farm percent acres.	100.0 11 194 090 306	(Z) 358 752 51 250	1 186 801 21 978	1.0 2 279 194 6 512	4.3 4 122 075 2 644
Value of land and buildings¹ farms_ \$1,000_ \$1,000_ Average per farm dollars_ Average per acre dollars_	36 562 19 883 510 543 830	872 668 124 666 857	54 2 516 134 46 595 074	350 4 849 258 13 855 023	1 532 8 475 344 5 532 209
Average per acredollars	1 790	2 433	2 120	2 128	2 060
Estimated market value of all machinery and equipment\$1,000 percent	1 243 530 100.0	63 188 5.1	138 667 11.2	300 474 24.2	500 829 40.3
Land in farms according to use: Total croplandacras	3 790 599	337 281	614 069	1 039 036	1 590 808
Harvested croplandacres	2 240 831	295 077	537 290	919 907	1 325 785
Pastureland, excluding woodland pasturedacres	5 500 079	(D)	466 377	976 328	1 938 389
Market value of agricultural products sold \$1,000_Average per farm dollars_	4 351 383 119 033	449 654 64 236 347	1 090 769 20 199 430	2 176 619 6 218 910	3 263 558 2 093 366
Grains farms	1 824 29 945	4 1 819	7 3 542	10 3 908	67 7 627
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	191 10 309		5 542	3 906	11 2 205
Tobacco farms \$1,000	328 19 243	-	-	-	16 2 500
Hay, silage, and field seeds	2 391 16 416	1 (D)	3 (D)	17 329	81 (D)
Vegetables, sweet corn, and melon farms	2 049 697 504	3 53 747	14	104	320 620 850
Fruits, nuts, and bernes	7 815 1 108 431	2	181 833 26 289 636	452 134 124 590 197	449
Nursery and greenhouse crops	4 373 823 183	(D) 2 (D)	14 105 324	93 93 314 084	838 121 425 583 501
Other crops terms\$1,000	1 503 612 793	329 212	11 384 462	49 474 574	171 552 825
Poultry and poultry products farms	1 216 266 846	_	1 (D)	17 79 036	148 166 889
Dairy products	425 310 925	=	(D) 3 46 958	36 145 268	185 279 527
Cattle and calvesfarms\$1,000	16 071 315 999	1 (D)	13 31 656	88 72 888	447 139 573
Hogs and pigstarms	2 103 24 897	-	-	2 (D)	21 4 536
Sheep, lambs, and woolfarms	239 240	-	-	1	2
Other livestock and livestock products (see text)	3 359 114 653	=	38 709	(D) 12 43 703	(D) 57 63 414
Total farm production expenses1farms	36 562 3 200 405	7 268 705	54 692 061	350 1 510 683	1 532 2 336 660
Selected farm production expenses¹: Livestock and poultry purchased	7 498	1	12	78	424
\$1,000_ Feed for livestock and poultry	148 405 17 240	(D) 1	11 283 15	51 118 96	92 417 523
Commercial fertilizer farms	336 690 24 803	(D) 7	31 943 52	114 359 315	230 716 1 300
Agricultural chamicals \$1,000 Farms_ \$1,000	209 617 20 539 227 063	11 241 7 13 229	35 135 53 46 659	82 252 318 112 025	133 378 1 316 163 997
Petroleum products farms	31 581	7	53	346	1 505
\$1,000 Electricityfarms	104 591 23 263	7 081 5	16 340 52	36 631 334	61 140 1 446
\$1,000 Hired farm labor	49 627 12 901	1 698 7	7 548 54	19 498 346	31 097 1 466
\$1,000 Interest	721 540 13 501 191 913	99 818 5 16 035	217 356 41 39 217	406 305 270 74 598	596 283 1 225 116 720
Payments from government programs	2 189 15 735	1 (D)	2 (D)	9 321	90 3 589
Inventory of selected livestock: Cattle and calves	17 321	1	13	89	445
number Milk cows farms	1 879 124 1 073	(D) -	163 429 3	373 424 36	732 473 182
number Hogs and pigs farms	176 993 2 487		26 659 -	78 151 3	152 814 24
number	156 137	-	-	1 627	26 522

¹Data are based on a sample of farms.

This page is intentionally blank to preserve table continuity.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

ltem		All fai	rms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	36 556 100.0	28 185 77.1	5 766 15.8	2 605 7.1	14 667 40.1	9 989 27.3	3 183 8.7	1 495 4.1
Land in farmsacresacresacresacres	11 194 090 306	5 974 462 212	4 073 769 707	1 145 859 440	9 358 893 638	4 697 731 470	3 657 610 1 149	1 003 552 671
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) ferms \$1,000	36 556 4 351 383	28 185 2 357 209	5 766 1 528 709	2 605 465 465	14 667 4 291 756	9 989 2 310 426	3 183 1 519 614	1 495 461 716
Average per farmdollars	119 033	83 633	265 125	178 681	292 613	231 297	477 416	308 840
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	6 881	6 146	476	259	-	-	-	-
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	5 670 4 868 4 470	4 751 3 905 3 394	675 670 762	244 293 314	=	Ē		
\$10,000 to \$19,999	3 676	2 727	670	279	3 676	2 727	670	279
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	1 089 1 955	785 1 370	192 403	112 182	1 089 1 955	785 1 370	192 403	112 182
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	878 2 273 2 202	604 1 570	190 460	84 243 229	878 2 273 2 202	604 1 570	190 460	84 243 229
\$250,000 to \$499,999	1 139	1 446	527 300	155	1 139	1 446	527 300	155
\$500,000 to \$499,999 \$1,000,000 or more	699 756	393 410	205 236	101	699 756	393 410	205 236	101 110
Grains farms	1 824	840	823	161	1 200	424	663	113
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	29 945 137	8 125 25	19 315 99	2 505	28 628 137	7 313 25	18 943 99	2 372 13
\$1,000	17 311	3 888	12 043	1 380	17 311	3 888	12 043	1 380
Corn for grain farms \$1,000 : Wheat farms	1 137 11 263 608	557 3 738 193	477 6 593 349	103 931 66	700 10 576 489	256 3 262 124	374 6 447 311	70 866 54
\$1,000 Soybeansfarms	3 352 700	644 224	2 264 408	443 68	3 185 572	542 154	2 217 362	426 56
\$1,000	11 735	2 321	8 402	1 012	11 366	2 133	8 260	974
Sorghum for grain farms \$1,000 Barlay farms	50 261	10 90	30 149	10 21	45 258	9 (D)	27 147	9 (D)
\$1,000_ Oatsfarms	120	34	71	15	103	24	67	12
\$1,000 Other grains farms	460 164	113 55	321 97	26 12	437 124	(D) 31	315 84	12 (D)
\$1,000	2 875	1 218	1 585	71	2 806	1 179	1 558	69
Cotton end cottonseed farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	191 10 309 65	52 1 565 8	104 7 178 46	35 1 566 11	179 10 261 65	44 (D) 8	101 7 169 46	34 (D) 11
\$1,000	7 910	895	5 861	1 154	7 910	895	5 861	1 154
Tobaccofarms \$1,000	328 19 243	182 8 396	127 9 946	19 901	273 19 032	137 (D)	119 9 909	17 (D)
Sales of \$50,000 or mora farms \$1,000	128 15 508	55 6 362	67 8 477	6 669	128 15 508	6 362	67 8 47 7	669
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000	2 391 16 416	1 576 8 869	686 5 808	129 1 740	1 116 13 762	583 6 860	455 5 277	78 1 624
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	54 5 826	28 2 951	18 1 928	8 947	54 5 826	28 2 951	18 1 928	947
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms	2 049	916	756	377	1 456	487	647	322
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	697 504 685 679 353	100 738 138 92 831	393 927 327 386 195	202 839 220 200 327	695 498 685 679 353	99 380 138 92 831	393 486 327 386 195	202 632 220 200 327
Fruits, nuts, and berries ferms	7 815	7 015	643	157	4 540	3 900	523	117
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 108 431 1 930	975 454 1 646	118 735 229	14 242 55	1 098 464 1 930	965 954 1 646	118 385 229	14 125 55
\$1,000	1 044 051	917 481	113 609	12 961	1 044 051	917 481	113 609	12 961
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	4 373 823 183 1 723	3 366 518 877 1 201	182 771 242	564 121 535 280	3 034 818 166 1 723	2 216 514 605 1 201	371 182 535 242	447 121 027 280
\$1,000	788 323	491 171	179 929	117 223	788 323	491 171	179 929	117 223
Other crops farms	1 503 612 793	90 256	496 751	166 25 786	1 238 611 861	465 89 612	631 496 542	142 25 706
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	597 819	134 84 349	295 489 415	24 055	597 819	134 84 349	295 489 415	56 24 055
Poultry and poultry products farms \$1,000	1 216 266 846	984 212 516	191 40 627	13 703	708 266 590	585 212 309	103 40 598	13 683
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	593 265 216	500 211 255	40 325	16 13 636	593 265 216	211 255	40 325	16 13 636
Dairy products farms	425 310 925	233 155 333	132 122 929	60 32 663	387 310 878	198 155 292	129 122 922	60 32 663
Sales of \$50,000 or more	327 309 583	157 154 484	116 122 593	54 32 505	327 309 583	157 154 484	116 122 593	54 32 505
Cattle and calves farms	16 071 315 999	11 360 173 198	3 690 111 724	1 021 31 077	5 450 286 700	3 157 151 752	1 823 105 755	470 29 193
Sales of \$50,000 or more	973 221 317	173 196 479 114 900	371 83 504	123 22 914	973 221 317	479 114 900	371 83 504	123 22 914

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory taxt]							
ltem	I	All far	ms		F	erms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenents
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total salas (sea text) — Con. Hogs and pigs	2 103	1 464 14 659	507 8 703	132 1 535	775 22 068	422 12 422	301 8 300	52 1 346
Salas of \$50,000 or more farms \$1,000	24 897 88 14 098	7 932	5 703 41 5 375	6 791	88 14 098	7 932	41 5 375	6 791
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	239 240	185 199	48 36	6	72 132	44 103	25 26	3 4
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 (D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
Other livestock and livestock products (see text)	3 359	2 639	484	236	1 158	861	211	86
\$1,000 Salas of \$50,000 or morefarms \$1,000	114 653 284 96 943	89 025 220 74 979	10 260 34 8 067	15 369 30 13 897	109 715 284 96 943	85 067 220 74 979	9 766 34 8 067	14 882 30 13 897
FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total ferm production expenses farms \$1,000	36 562 3 200 405	28 743 1 747 668	5 566 1 109 861	2 253 342 876	14 596 3 080 108	10 115 1 649 834	3 201 1 093 471	1 280 336 803
Average per farmdollars	87 534	60 803	199 400	152 187	211 024	163 108	341 603	263 127
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of —	7 498 148 405	5 199 95 639	1 788 35 520	511 17 245	3 406 141 372	2 015 90 713	1 105 34 235	286 16 424
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	5 266 1 303 677	3 744 844 467	1 179 369 159	343 90 51	1 437 1 044 675	755 651 465	562 303 159	120 90 51
\$100,000 or more	252	144	81	27	250	144	81	25
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	17 240 336 690	12 770 216 411	3 448 93 764	1 022 26 514	6 065 322 471	3 784 205 380	1 843 91 394	438 25 698
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	14 276 1 745	10 856 1 069	2 634 524	786 152	3 503 1 372	2 179 779 361	1 089 472 128	235 121 38
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	555 664	379 466	136 154	40 44	527 663	465	154	44
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	7 067 251 860	5 216 168 048	1 412 65 738	439 18 074	2 921 248 397	1 832 165 525	878 65 048	211 17 824
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 613	4 256	1 021	336	1 521	892	513	116
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	470 345 639	262 235 463	173 77 141	35 33 35	420 342 638	244 234 462	147 77 141	29 31 35
\$80,000 or more	9 853	6 492	2 538	823	5 648	3 230	1 810	608
Farms with expenses of—	101 198	45 563	34 808	20 827	99 824	44 562	34 542 561	20 720
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 974 1 967 1 166	4 455 1 146 533	1 206 650 448	313 171 185	2 033 1 718 1 152	1 344 1 010 519	567 448	141 185
\$25,000 or more	746	358	234	154	745	357	234	154
Commercial fertilizer farms	24 803 209 617	19 279 108 515	4 092 78 701	1 432 22 402	11 801 198 090	8 057 99 057	2 772 77 245	972 21 789
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 897 3 516	16 479 2 123	2 512 1 055	906 338	7 108 3 308	5 425 1 960	1 228 1 019	455 329
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	632 758	306 371	248 277	78 110	629 756	303 369	248 277	78 110
Agricultural chemicals farms \$1,000_	20 539 227 063	15 762 127 992	3 367 72 534	1 410 26 537	11 071 218 474	7 692 120 500	2 410 71 789	969 26 186
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	16 221 3 055	13 054 2 0 25	2 219 759	948 271	7 044 2 773	5 224 1 793	1 302 719	518 261
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	549 714	294 389	178 211	77	543 711	289 386	178 211	76 114
Petroleum products farms\$1,000	31 581 104 591	24 276 56 833	5 259 36 317	2 046 11 441	13 514 96 529	9 173 50 549	3 114 35 032	1 227 10 948
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	28 200 2 652	22 429 1 474	4 162 847	1 609 331	10 183 2 603	7 362 1 439	2 031 833	790 331
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	438 291	224 149	146 104	68 38	438 290	224 148	146 104	68 38
Gasoline and gasohol farms \$1,000	23 446 40 155	17 750 22 512	4 065 13 289	1 631 4 353	10 537 35 602	7 077 18 984	2 472 12 587	988 4 030
Diesal fuel farms \$1,000	19 392 47 571	14 326 23 815	3 852 18 139	1 214 5 616	9 622 45 049	6 289 21 823	2 509 17 724	824 5 502 40
Natural gas	594 1 329	423 944	109 259	62 127	422 1 277	283 897	99 258	122
grease, etc	18 660 15 536	13 589 9 562	3 672 4 630	1 399 1 344	10 976 14 601	7 256 8 844	2 722 4 463	998 1 294

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]	All fa	arms		Farms with sales of \$10,000 or more					
ltem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants		
FARM PRODUCTION EXPENSES1Con.										
Total farm production expenses — Con. Electricity	23 263	17 923	3 846	1 494	11 543	8 041	2 553	949		
	49 627	32 449	12 700	4 479	45 581	28 978	12 293	4 309		
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	17 249 4 468 1 249 297	13 740 3 250 752 181	2 555 863 348 80	954 355 149 36	6 245 3 776 1 225 297	4 494 2 638 728 181	1 308 817 348 80	443 321 149 36		
Hired farm labor farms	12 901	9 039	2 768	1 094	8 759	5 672	2 219	868		
	721 540	370 320	268 682	82 538	716 905	366 510	268 259	82 136		
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 297	5 425	1 417	455	3 267	2 161	874	232		
	2 578	1 833	556	189	2 489	1 746	555	188		
	1 900	1 168	457	275	1 878	1 152	452	274		
	1 126	613	338	175	1 125	613	338	174		
Contract labor farms	8 724	6 557	1 513	654	5 792	4 026	1 255	511		
	280 481	155 013	91 776	33 691	276 740	151 573	91 568	33 599		
Ferms with expenses of — \$1 to \$999	2 644 3 053 1 819 1 208	2 073 2 405 1 306 773	371 502 359 281	200 146 154 154	913 1 932 1 739 1 208	609 1 418 1 226 773	202 413 359 281	102 101 154 154		
Repair and maintenancefarms	27 0 07	20 633	4 600	1 774	12 451	8 407	2 929	1 115		
	170 346	88 765	66 044	15 537	158 408	79 093	64 343	14 971		
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$24,999 \$5,000 to \$7,999 \$50,000 or more	22 922	18 181	3 413	1 328	8 651	6 168	1 803	680		
	3 143	1 948	880	315	2 867	1 744	819	304		
	429	231	138	60	422	224	138	60		
	513	273	169	71	511	271	169	71		
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	9 254	6 592	2 069	593	5 447	3 564	1 460	423		
	78 275	52 645	18 724	6 906	75 631	50 487	18 305	6 839		
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 831 2 950 1 058 415	3 676 2 029 638 249	893 766 299 111	262 155 121 55	1 874 2 124 1 034 415	1 313 1 388 614 249	458 592 299 111	103 144 121 55		
Interest expense farms	13 501	9 711	3 025	765	7 990	5 171	2 206	613		
\$1,000	191 913	115 495	69 162	7 256	176 493	102 408	67 081	7 004		
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 293 3 946 1 021 241	6 180 2 790 591 150	1 621 957 366 81	492 199 64 10	3 608 3 139 1 003 240	2 346 2 097 579 149	906 859 360 81	356 183 64 10		
Secured by real estatefarms \$1,000	10 505 155 910	8 122 100 105	2 383 55 805	:	6 104 141 981	4 334 87 939	1 770 54 042	Ī		
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mare	1 943 4 250 3 315 997	1 469 3 492 2 511 650	474 758 804 347	=	613 1 927 2 586 978	391 1 440 1 866 637	222 487 720 341	=		
Not secured by real estate farms	5 290	3 149	1 376	765	3 562	1 916	1 033	613		
\$1,000	36 003	15 391	13 357	7 256	34 512	14 469	13 039	7 004		
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 271	1 574	503	194	1 025	651	253	121		
	1 870	1 089	483	298	1 425	794	396	235		
	892	376	317	199	855	361	311	183		
	257	110	73	74	257	110	73	74		
Cash rentfarms \$1,000_	5 184 57 278	-	3 603 38 825	1 581 18 453	3 494 55 562	-	2 465 37 839	1 029 17 723		
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 945 408 440 391	:	2 778 296 304 225	1 167 112 136 166	2 278 387 440 389	- - -	1 650 286 304 225	628 101 136 164		
Property taxesfarms	34 429	28 393	5 517	519	13 652	10 089	3 192	371		
	93 822	65 823	26 916	1 083	78 551	51 974	25 551	1 026		
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	32 139	26 661	5 015	463	11 539	8 526	2 698	315		
	1 166	898	236	32	1 051	790	229	32		
	673	495	156	22	639	462	155	22		
	451	339	110	2	423	311	110	2		
All other farm production expenses farms	31 734	24 513	5 222	1 999	14 575	10 100	3 198	1 277		
\$1,000	429 559	216 204	165 387	47 968	419 478	208 048	163 997	47 432		
\$1 to \$4,999	26 686	21 362	3 884	1 440	9 615	7 019	1 873	723		
\$5,000 to \$24,989	3 105	2 014	796	295	3 038	1 958	788	292		
\$25,000 to \$49,999	752	477	197	78	731	463	192	76		
\$50,000 or mare	1 191	660	345	186	1 191	660	345	186		

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
Item		All fer	ms		F	erms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber	36 562	28 743	5 566	2 253	14 596	10 115	3 201	1 280
	1 087 317	572 553	411 190	103 575	1 148 786	623 867	418 743	106 176
	29 739	19 920	73 875	45 972	78 706	61 677	130 816	82 950
Ferms with net gainsnumber	18 323	13 680	3 116	1 527	11 623	8 131	2 373	1 119
	66 794	49 275	139 882	74 601	104 236	81 671	183 091	100 979
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 245	2 675	399	171	474	356	97	21
	7 562	5 927	1 117	518	3 633	2 697	676	260
	4 596	3 272	829	495	4 596	3 272	829	495
	2 920	1 806	771	343	2 920	1 806	771	343
Farms with net lossesnumber	18 239	15 063	2 450	726	2 973	1 984	828	161
	7 487	6 740	10 074	14 244	21 108	20 263	19 001	42 356
Loss of — Less than \$1,000	3 889	3 257	450	182	270	159	96	15
	11 657	9 796	1 454	407	1 507	1 071	363	73
	2 418	1 823	481	114	1 012	640	318	54
	275	187	65	23	184	114	51	19
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms	2 189	1 227	816	146	1 395	619	668	108
	15 735	5 805	8 043	1 887	14 133	4 448	7 850	1 835
	4 164	3 120	803	241	1 695	1 028	549	118
	26 609	17 504	6 225	2 880	19 966	11 770	5 738	2 458
Customwork and other agricultural services	1 655	1 096	428	131	721	333	315	73
	7 817	4 174	2 668	975	5 713	2 524	2 392	798
Gross cash rent or share payments larms \$1,000 Forest products and Christmas trees larms \$1,000 \$1,000	1 491	1 224	215	52	589	424	145	20
	10 353	7 535	1 971	848	8 133	5 457	1 896	780
	518	435	78	5	171	125	42	4
	4 297	3 252	752	294	2 978	1 997	(D)	(D)
Other farm-related income sources farms \$1,000	887 4 141	608 2 543	207 835	72 763	459 3 142	266 1 792	160 (D)	(D) 33 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms	543	281	208	54	399	164	191	44
	10 410	5 044	4 600	765	9 929	4 638	4 544	747
	196	72	104	20	161	44	99	18
	1 957	430	1 237	290	1 930	(D)	1 234	(D)
Wheat	50 161 23 259	15 38 4 (D)	32 (D) 19 (D)	3 (D) -	47 159 23 259	(D) 4 (D)	32 (D) 19 (D)	18 (D) 3 (D)
Sorghum, berley, and oatsfarms \$1,000 Cottonfarms	6 10 55	3 (D) 8	3 (D) 35	- 12	6 10 55	3 (D) 8	3 (D) 35	12
\$1,000 Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	1 150 289 6 873	(D) 194 4 434	903 70 2 117	(D) 25 322	1 150 182 6 421	(D) 108 4 053	903 57 2 064	12 (D) 17 304
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	29 386	22 654	4 782	1 950	12 994	8 850	2 892	1 252
	3 790 599	2 044 175	1 461 912	284 512	3 118 414	1 533 322	1 340 039	245 053
	22 677	17 381	3 771	1 525	11 859	8 064	2 660	1 135
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	2 240 831	1 112 742	949 863	178 226	2 082 244	984 011	925 999	172 234
	17 351	14 392	1 988	971	7 067	5 448	1 008	611
	2 106	1 380	567	159	1 706	1 108	465	133
50 to 99 acres	1 359 1 123	758 516	453 448	148 159	1 261 1 096	690 491	427 446	144
500 to 999 acras	420 187 131	171 87 77	193 74 48	56 26 6	413 186 130	165 86 76	192 74 48	159 56 26 6
Cropland: Pasture or grazing only	11 460	8 444	2 420	596	3 635	2 242	1 162	231
	1 004 426	621 774	305 630	77 022	635 247	364 867	222 051	48 329
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	1 135	778	306	51	542	278	223	41
	69 042	36 548	28 557	3 937	51 067	21 307	26 276	3 484
On which all crops failed farms_acres_	723	475	208	40	287	134	125	28
	25 611	14 800	8 088	2 723	16 505	7 742	7 071	1 692
	347	222	109	16	198	101	84	13
In cultivated summer fallow farms acres Idle farms acres	44 871 4 904 405 818	11 000 3 523 247 311	32 235 1 109 137 539	1 636 272 20 968	41 217 2 510 292 134	8 177 1 494 147 218	31 523 827 127 119	1 517 189 17 797
Total woodland farms_	9 457	7 050	2 061	346	3 706	2 340	1 207	159
acres_	2 213 679	1 234 958	717 436	261 285	1 700 499	870 077	590 265	240 157
Woodland pastured farms_	5 181	3 703	1 249	229	1 959	1 163	693	103
Woodland not pastured	1 362 661	625 774	508 733	228 154	1 092 429	469 526	412 012	210 891
	5 771	4 437	1 179	155	2 378	1 552	752	74
	851 018	609 184	208 703	33 131	608 070	400 551	178 253	29 266

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem -	,	All fa	rms			Farms with sales	of \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Pert owners	Tenents	Total	Full owners	Pert owners	Tenents
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pesturelend and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	8 896 4 495 653	6 300 2 216 178	1 940 1 725 423	656 554 052	3 204 4 015 798	1 898 1 954 044	1 002 1 582 451	304 479 303
Lend in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	19 656 694 159	15 647 479 151	3 191 168 998	818 46 010	7 663 524 182	5 390 340 288	1 810 144 855	46 39 03
programs: Annual commodity acreage adjustment programs	977 45 117 309 25 835	396 12 223 221	504 29 030 79	77 3 864 9	761 42 776 168	250 10 717 100	450 28 402 60	6 3 65
ecres Value of land end buildings1farms \$1,000	36 562 19 883 510	18 549 1 28 743 12 753 518	5 566 5 605 044	520 2 253 1 524 948	17 253 14 596 15 998 620	10 922 10 115 9 692 266	(D) 3 201 4 996 431	1 280 1 309 92
Average per farmdollars Average per acredollars	543 830 1 790	443 709 2 154	1 007 015 1 366	676 852 1 410	1 096 096 1 717	958 207 2 081	1 560 897 1 349	1 023 37 1 36
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$89,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 419 4 550 3 539 4 927 3 724	4 725 3 943 2 930 4 173 2 994	276 352 453 562 501	418 255 156 192 229	925 962 885 1 549 1 354	762 803 619 1 251 1 018	56 62 176 222 212	10 ⁷ 97 96 70 124
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 387 3 056 1 579 857 524	6 349 1 967 893 460 309	1 591 864 515 286 166	447 225 171 111 49	4 142 2 167 1 337 778 497	2 989 1 258 721 403 291	846 711 487 269 160	30 ⁻ 190 129 100 40
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							,	
Estimated market value of all machinery and equipment farms	35 735 1 243 530	27 960 770 690	5 546 369 071	2 229 103 769	14 236 981 404	9 775 554 912	3 192 335 462	1 269 91 030
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 055 11 308 6 789 6 772 2 384	5 096 9 775 5 215 4 956 1 539	587 1 033 1 153 1 396 589	372 500 421 420 256	1 107 2 132 2 762 4 052 1 955	823 1 736 1 995 2 797 1 195	147 232 532 993 541	13 16- 23 26: 21:
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 524 658 245	896 346 137	487 218 83	141 94 25	1 361 624 243	781 313 135	447 217 83	13: 9: 2:
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors larms number Less then 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms number number	28 121 51 648 28 685 58 854 17 728 25 369 16 399 33 485	21 420 35 680 22 277 40 709 14 297 19 515 11 965 21 194	4 894 12 165 4 815 13 669 2 613 4 344 3 350 9 325	1 807 3 803 1 593 4 476 818 1 510 1 084 2 966	12 263 31 711 11 784 35 931 6 066 11 322 8 944 24 609	8 274 19 373 7 928 21 518 4 229 7 502 5 778 14 016	2 917 9 462 2 869 10 826 1 342 2 735 2 419 8 091	1 07: 2 87: 98: 3 58: 49: 1 08: 74: 2 50:
Grain end been combinesfarms number Cottonpickers and stnppers farms number Mower conditioners farms number	1 290 1 638 101 117 6 091 7 736	605 714 42 44 4 574 5 744	595 806 46 58 1 232 1 632	90 118 13 15 285 360	886 1 181 76 92 2 884 3 951	318 401 17 19 1 945 2 662	515 718 46 58 759 1 050	53 67 11 18 18 23 92 11
Pickup balerstarms number	2 962 3 742	1 860 2 266	906 1 247	196 229	1 650 2 190	938 1 222	620 851	9) 11
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ Commercial fertilizer	24 784	19 263	4 089	1 432	11 796	8 054	2 770	97
ecres on which used	2 958 843 3 896 373 361 404 247	1 499 233 2 634 205 871 229 400	1 250 292 1 001 138 721 141 357	209 318 261 28 769 33 490	2 682 786 2 390 342 321 371 185	1 293 648 1 393 181 532 203 706	1 199 153 817 134 839 136 350	189 98 189 25 95 31 129
control — Insects on hay and other crops farms_ acres on which used_ Nematodes in crops farms_ acres on which used_	12 555 1 415 048 3 352 333 491	9 448 757 578 2 260 167 127	2 179 549 254 789 122 755	928 108 216 303 43 609	8 341 1 363 744 2 595 321 806	5 783 713 958 1 608 156 870	1 797 543 779 715 121 536	76 106 00 27 43 40
Diseeses in crops and orcherds ferms_ acres on which used_ Weeds, gress, or brush in crops and pasture ferms_	8 328 866 082 11 983	6 577 577 851 9 075	1 149 217 379 2 059	602 70 852 849	5 533 832 691 6 947	4 035 547 477 4 761	990 215 238 1 572	50 69 97 61
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms	1 456 684	784 908 1 225	570 236 272	101 540	1 371 704	716 870	557 773	97 06 9

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For maaning of abbraviations and symbols, sea introductory taxt]										
Itam		All fa					of \$10,000 or more			
	Total	Full owners	Part owners	Tanants	Total	Full owners	Part owners	Tenants		
TENURE AND RACE OF OPERATOR										
All operators	36 556 28 185 5 766 2 605	28 185 28 185 - -	5 766 5 766	2 605 2 605	14 667 9 989 3 183 1 495	9 989 9 989 - -	3 183 3 183 -	1 495 - 1 495		
Whita Full owners Part owners Tenants	35 582 27 479 5 598 2 505	27 479 27 479 - -	5 598 - 5 598 -	2 505 - 2 505	14 377 9 818 3 114 1 445	9 818 9 818 - -	3 114 3 114 -	1 445 - 1 445		
Black and other races Full owners Part owners Tenants	974 706 168 100	706 706 - -	168 - 168 -	100 - 100	290 171 69 50	171 171 -	69 - 69 -	50 - - 50		
OWNED AND RENTED LAND										
Land ownad farms acres	33 983 8 641 541	28 185 6 463 191	5 766 2 171 467	32 6 883	13 189 7 109 841	9 989 5 041 551	3 183 2 062 051	17 6 239		
Owned land in farms farmsacres	33 951 7 805 797	28 185 5 974 462	5 766 1 831 335	Ī	13 172 6 424 690	9 989 4 697 731	3 183 1 726 959			
Land rented or leased from others farms_ acres_ Rented or leased land in farms farms_ acres_	8 420 3 439 013 8 371 3 388 293	49 15 093 - -	5 766 2 261 266 5 766 2 242 434	2 605 1 162 654 2 605 1 145 859	4 703 2 979 915 4 678 2 934 203	25 12 713 - -	3 183 1 948 363 3 183 1 930 651	1 495 1 018 839 1 495 1 003 552		
Land rentad or leased to others farms acres	2 051 886 464	1 681 503 822	294 358 964	76 23 678	915 730 863	673 356 533	199 352 6 04	43 21 526		
OPERATOR CHARACTERISTICS										
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837 10 961 2 758	17 925 8 027 2 233	4 079 1 364 323	833 1 570 202	7 661 5 887 1 119	5 136 4 036 817	2 140 857 186	385 994 116		
Oparators by pnncipal occupation: FarmingOther	15 821 20 735	11 478 16 707	3 012 2 754	1 331 1 274	9 350 5 317	6 023 3 966	2 317 866	1 010 485		
Operators by days of work off farm: None	13 494 21 196 2 775 3 072 15 349	10 359 16 313 2 022 2 295 11 996	2 224 3 311 485 523 2 303	911 1 572 268 254 1 050	7 132 6 583 1 261 1 161 4 161	4 774 4 520 795 755 2 970	1 677 1 339 295 264 780	681 724 171 142 411		
Not reported	1 866	1 513	231	122	952	695	167	90		
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 328 3 156 6 966 17 486 15.5	1 527 2 270 5 307 13 751 16.0	314 443 1 053 3 110 16.3	487 443 606 625 8.3	941 1 262 2 783 7 205 16.1	518 807 1 929 4 966 16.6	156 202 505 1 855 17.9	267 253 349 384 8.8		
Not reported	6 620	5 330	846	444	2 476	1 769	465	242		
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	250 2 840 7 009 4 268 4 415	125 1 701 4 898 3 217 3 347	34 572 1 379 761 810	91 567 732 290 258	111 1 349 2 996 1 740 1 735	44 688 1 816 1 144 1 175	23 325 771 425 406	44 336 409 171 154		
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average aga	4 794 4 509 3 594 4 877 53.7	3 907 3 674 3 063 4 253 55.1	671 632 430 477 50.8	216 203 101 147 45.1	1 928 1 737 1 286 1 785 52.7	1 414 1 255 1 006 1 447 54.5	376 372 215 270 50.6	138 110 65 68 45.0		
Operators by sex: MaleFemale	31 950 4 606	24 180 4 005	5 397 369	2 373 232	13 252 1 415	8 811 1 178	3 039 144	1 402 93		
Operators of Spanish origin (see text)	624	440	89	95	313	183	63	67		
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION										
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership	28 943 5 376 655 3 289 1 605 476	22 776 2 667 803 2 396 750 830	4 664 2 225 259 506 511 323	1 503 483 593 387 343 323	9 527 3 922 728 1 940 1 442 522	6 535 1 689 194 1 303 648 754	2 322 1 853 699 356 474 897	670 379 835 281 318 871		
Corporation: Family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	3 414 2 589 301 82 3 332	2 371 1 456 474 64 2 307	479 876 883 17 462	564 255 944 1 563	2 557 2 440 536 80 2 477	1 726 1 327 551 62 1 664	405 869 689 17 388	426 243 296 1 425		
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	547 1 230 593 56 491	335 767 958 47 288	90 436 819 7 83	122 25 816 2 120	441 1 201 311 50 391	260 740 040 41 219	81 . 436 454 . 7	100 24 817 2 98		
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms_acres_	363 392 065	307 331 397	27 23 485	29 37 183	202 351 796	165 292 192	19 22 871	18 36 733		

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	detary text	All fa	rms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY SIZE	7,000	0.445						
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 260 to 499 acres 500 to 999 acres	7 300 13 346 2 306 2 435 2 148 1 490 1 089 752 2 414 1 598	6 445 11 265 1 730 1 916 1 536 1 035 696 475 1 402 848	279 1 370 407 399 466 328 286 216 768 612	576 711 169 120 146 127 107 61 244 138	1 968 3 919 834 857 862 721 596 449 1 661 1 279	1 583 3 227 607 656 581 461 345 262 875 641	92 384 146 140 210 184 174 142 597 525	293 308 81 61 71 76 77 45
1,000 to 1,999 acres	789 889	399 438	287 348	103 103	708 813	357 394	265 324	113 86 95
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes; field crops, except cash	635	358	218	59	236	85	124	27
	2 218	1 316	705	197	1 203	498	553	152
	80	26	38	16	71	19	36	16
	225	132	79	14	179	94	72	13
grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	1 158	588	167	953	385	445	123
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horhicultural specialities (018) General farms, primarily crop (019)	1 511	648	529	334	1 057	331	442	284
	8 388	7 818	427	143	4 007	3 595	318	94
	4 096	3 181	365	550	2 849	2 102	312	435
	434	262	149	23	219	84	120	15
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	14 738	10 977	2 827	934	3 296	1 941	1 008	347
	12 705	9 396	2 480	829	2 807	1 629	863	315
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	386 746 3 170 234	207 626 2 586 206	122 95 312	57 25 272 11	358 629 798 15	181 531 633	120 82 99	57 16 66
LIVESTOCK	234	200	"	11	15	8	5	2
Cattle and calves inventory farmsnumber	17 321	12 553	3 729	1 039	5 403	3 155	1 794	454
	1 879 124	1 033 866	669 724	175 534	1 609 538	844 167	609 076	156 295
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	4 488	3 840	478	170	381	280	81	20
	7 892	5 957	1 543	392	1 338	891	370	77
	2 105	1 276	668	161	1 095	638	385	72
	1 254	670	456	128	1 051	563	385	103
	942	481	351	110	903	458	341	104
	640	329	233	78	635	325	232	78
Cows and heifers that had calved farms_	15 250	10 889	3 430	931	4 993	2 888	1 685	420
number_	1 172 243	650 331	413 011	108 901	1 010 695	538 699	375 372	96 624
Beef cows farms_	14 672	10 506	3 292	874	4 653	2 714	1 567	372
number_	995 250	559 367	345 945	89 938	835 048	448 834	308 510	77 704
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	5 336	4 436	718	182	502	342	135	25
	6 239	4 381	1 486	372	1 552	969	495	88
	1 424	802	485	137	1 021	566	368	87
	799	422	292	85	723	383	262	78
	558	310	188	60	542	302	184	56
	316	155	123	38	313	152	123	38
Milk cows farms	1 073	744	244	85	503	273	170	60
number	176 993	90 964	67 066	18 963	175 647	89 865	66 862	18 920
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	609 71 76 42 70 97 108	486 52 48 22 36 46 54	96 17 20 11 26 37	27 2 8 9 8 14 17	106 17 63 42 70 97 108	71 6 38 22 36 46 54	32 10 17 11 26 37 37	3 1 8 9 8 14 17
Heifars and haifar calves farms	12 402	8 759	2 912	731	4 197	2 380	1 482	335
numbar	407 363	212 656	155 133	39 574	349 061	170 374	142 839	35 848
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farmsnumber	13 942	9 965	3 164	813	4 603	2 673	1 566	364
	299 518	170 879	101 580	27 059	249 782	135 094	90 865	23 823
Cattle and calves soldfarms	16 071	11 360	3 690	1 021	5 450	3 157	1 823	470
number	1 025 178	559 640	368 068	97 470	909 014	475 065	343 948	90 001
\$1,000_	315 999	173 198	111 724	31 077	286 700	151 752	105 755	29 193
Calvesfarms	13 401	9 391	3 134	876	4 569	2 648	1 522	399
	609 835 141 779 10 230 415 343 174 220	333 220 78 357 7 050 226 420 94 841	218 347 48 658 2 534 149 721 63 066	58 268 14 764 646 39 202 16 313	525 504 123 434 3 898 383 510 163 266	272 723 65 203 2 203 202 342 86 549	200 088 44 698 1 367 143 860 61 057	399 52 693 13 533 328 37 308 15 660
Fatteried on grain and concentrates	1 184	857	284	43	363	211	134	18
	70 469	41 804	27 809	856	67 143	39 130	27 231	782
	33 851	19 876	13 649	327	32 539	18 825	13 419	295

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text)	All fa	orms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK - Con.								
Hogs end pigs inventory farms	2 487	1 771	576	140	792	435	301	56
number	156 137	96 090	49 782	10 265	128 041	73 509	45 947	8 585
Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 630 330 216 163 92 56	1 219 238 140 102 44 28	326 75 63 45 43 24	85 17 13 16 5	267 121 133 126 89 56	153 67 76 70 41 28	97 44 51 42 43 24	17 10 6 14 5
Used or to be used for breeding farms	1 653	1 153	413	87	573	301	238	34
number	24 120	14 800	7 244	2 076	17 415	9 443	6 273	1 699
Other farms	2 246	1 589	526	131	740	401	287	52
number	132 017	81 290	42 538	8 189	110 626	64 066	39 674	6 886
Hogs and pigs sold farms number \$1,000 farms farms	2 103	1 464	507	132	775	422	301	52
	266 652	159 954	87 475	19 223	227 657	129 198	81 819	16 640
	24 897	14 659	8 703	1 535	22 068	12 422	8 300	1 346
	713	494	174	45	205	107	83	15
	69 805	43 027	16 294	10 484	50 867	28 306	13 407	9 154
	2 800	1 656	718	426	2 167	1 171	615	381
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms number number	1 725	1 200	435	90	597	315	247	35
	32 188	18 844	9 947	3 397	25 713	13 773	8 975	2 965
	1 592	1 103	402	87	563	298	231	34
	16 592	9 648	5 204	1 740	13 226	7 042	4 692	1 492
	1 419	981	362	76	523	279	213	31
	15 596	9 196	4 743	1 657	12 487	6 731	4 283	1 473
Sheep and lambs of all ages inventory farms	304	236	61	7	86	51	32	3
number_	8 867	7 371	1 360	136	5 070	3 927	1 016	127
Ewes 1 year old or older farms	241	190	48	3	74	44	28	2
number_	6 579	5 577	895	107	4 121	3 298	(D)	(D)
Sheep and lambs sold farms	210	163	42	5	63	38	23	2
number	4 254	3 572	628	54	2 375	1 873	(D)	(D)
Sheep and lambs shorn farms_	174	140	31	3	57	35	20	2
number	5 853	4 879	890	84	3 695	2 881	(D)	(D)
pounds of wool	43 042	37 594	5 172	276	29 127	24 278	(D)	(D)
Horses and ponies inventory farms_ number_ Horses and ponies sold number_ Goats inventory farms_ number_ Goats sold farms_ number_ number_ number_ number_	7 779	5 603	1 658	518	2 285	1 410	705	170
	60 859	44 308	11 797	4 754	27 290	19 089	6 461	1 740
	1 995	1 534	310	151	650	474	136	40
	9 227	7 024	1 704	499	5 988	4 486	1 265	237
	918	7 322	146	40	177	119	51	7
	11 872	9 001	2 532	339	4 095	2 754	1 267	74
	354	285	61	8	74	54	19	1
	5 190	4 097	1 000	93	2 129	1 564	(D)	(D)
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 275	1 826	369	1 472 494	512	370	121	21
number	12 964 760	9 244 689	2 247 577		12 921 908	9 210 292	2 241 391	1 470 225
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	2 041 8 12 59 92 39 24	1 637 7 12 52 69 32 17	335 1 - 5 20 4 4	69	281 5 12 59 92 39 24	184 4 12 52 69 32	87 1 - 5 20 4 4	10 - - 2 3 3 3
Hens and pullets of taying age tarms	2 211	1 774	359	78	473	338	115	20
number	10 987 243	7 768 422	2 081 494	1 137 327	10 951 094	7 739 678	2 076 195	1 135 221
Pullets 3 months old or older not of laying age	406	321	67	18	93	70	20	3
	1 977 517	1 476 267	166 083	335 167	1 970 814	1 470 614	165 196	335 004
	430	352	57	21	276	226	38	12
	12 299 233	9 676 028	1 407 981	1 215 224	12 288 408	9 666 884	1 406 805	1 214 719
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	402 93 224 832	340 79 489 986	53 12 909 707	9 825 139	369 93 220 139	318 79 485 560	47 12 909 579	825 000
Farms with— 1 to 1,999——————————————————————————————————	39	28	6	5	6	6	-	-
	18	15	3	-	18	15	3	-
	34	31	2	1	34	31	2	1
	311	266	42	3	311	266	42	3
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms number	250 1 050 47 1 370	192 764 35 980	50 267 9 342	8 19 3 48	41 195 7 291	24 104 6 (D)	14 88 1 (D)	3 3 -

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	All farms Farms with salas of \$10,000 or mor							e
ltem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED				_				
Corn for grain or seed	2 088	1 179	771	138	1 079	436	555	88
	95 874	33 105	55 668	7 101	82 973	24 228	52 492	6 253
	6 628 740	2 199 284	3 939 752	489 704	6 032 435	1 787 225	3 800 341	444 869
	228	107	108	13	186	81	97	8
	24 275	7 174	15 961	1 140	23 839	7 015	15 741	1 083
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 299	874	345	80	424	212	167	45
	571	251	279	41	438	171	241	26
	168	44	111	13	167	43	111	13
	33	6	26	1	33	6	26	1
	17	4	10	3	17	4	10	3
Tobacco	333	184	130	19	273	137	119	17
	5 449	2 344	2 801	304	5 352	(D)	2 782	(D)
	12 615 085	5 424 047	6 578 862	612 176	12 457 609	(D)	6 544 641	(D)
	174	81	83	10	167	76	81	10
	3 719	(D)	2 163	(D)	3 706	1 383	(D)	(D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	24 20 18 33 68 97 73	19 13 15 25 42 44 26	4 5 2 7 20 49 43	1 2 1 1 6 4	2 3 5 28 65 97 73	1 2 3 21 40 44 26	1 1 6 19 49 43	- 1 1 1 6 4
Soybeans for beans farms_acres_bushels_ Irrigated farms_acres_ Farms by acres harvested:	708	230	409	69	575	157	362	56
	89 938	18 915	62 481	8 542	86 038	17 309	60 535	8 194
	2 257 392	495 592	1 576 847	184 953	2 181 643	458 182	1 546 558	176 903
	25	12	12	1	25	12	12	1
	2 801	(D)	1 443	(D)	2 801	(D)	1 443	(D)
1 to 24 acres	138	71	51	16	65	24	33	8
	292	92	168	32	233	66	140	27
	186	54	119	13	186	54	119	13
	57	11	44	2	57	11	44	2
	35	2	27	6	34	2	26	6
Irish potatoes	166 36 435 6 981 994 134 34 750	59 10 366 2 002 123 44 (D)	85 21 101 4 006 242 73 20 091	22 4 968 973 629 17 (D)	147 36 427 6 980 802 127 34 745	45 10 360 2 001 163 39 10 350	80 21 099 4 006 010 71	22 4 968 973 629 17
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	39 8 19 36 64	23 5 5 8 18	15 3 8 22 37	1 6 6 9	20 8 19 36 64	9 5 5 8 18	(D) 10 3 8 22 37	(D) 1 - 6 6 9
Sugarcane for sugartarmstonstonstringatedacresacres	138	59	56	23	133	54	56	23
	403 014	65 296	323 876	13 842	402 997	65 279	323 876	13 842
	13 586 040	2 187 999	10 912 971	485 070	13 585 536	2 187 495	10 912 971	485 070
	104	41	44	19	102	39	44	19
	343 167	50 165	280 325	12 677	(D)	(D)	280 325	12 677
Peanuts for nuts farms acres pounds farms	1 133	496	526	111	920	349	481	90
	77 632	19 001	52 021	6 610	75 597	17 661	51 504	6 432
	201 075 566	48 027 008	137 534 706	15 513 852	197 489 708	45 666 621	136 610 229	15 212 858
	145	51	84	10	138	46	83	9
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	12 581 492 424 160 40 17	3 407 301 152 33 8 2	8 712 142 222 120 28 14	462 49 50 7 4 1	12 523 290 413 160 40 17	3 353 162 144 33 8	(D) 100 219 120 28 14	(D) 28 50 7 4
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms	5 643	3 831	1 556	256	2 589	1 468	973	148
	280 639	162 364	97 032	21 243	219 396	117 379	83 537	18 480
	687 019	382 840	256 336	47 843	570 864	295 225	232 292	43 347
	305	202	86	17	178	106	63	9
acres	13 769	8 438	4 781	550	11 737	7 405	3 902	430
	3 171	2 374	693	104	858	535	286	37
	1 797	1 094	609	94	1 115	608	452	55
	505	272	193	40	449	236	175	38
	114	58	43	13	111	56	42	13
500 acres or more farms acres lrrigated farms acres farms farm	2 053 311 659 1 412 288 498	919 54 367 541 49 324	756 171 883 553 163 573	378 85 409 318 75 602	1 456 308 960 1 141 287 447	33 487 52 690 359 48 760	18 647 171 146 499 163 254	322 85 125 283 75 433
Farms by ecres harvested: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	497 643 454 204 255	378 328 143 31 39	70 236 221 105 124	49 79 90 68	96 453 448 204 255	64 212 141 31 39	18 183 217 105 124	14 58 90 68 92

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fe	arms		Farms with seles of \$10,000 or more				
Kem	Total	Full owners	Part owners	Tenents	Total	Full owners	Pert owners	Tenants	
CROPS HARVESTED—Con.									
Vagetables harvested for sale (see text) — Con.									
Snep beens harvested for sale farms	283	141	90	52	175	57	75	43	
	26 948	1 242	18 075	7 631	26 806	1 152	18 047	7 607	
	183	76	63	44	136	38	58	40	
	25 133	995	16 934	7 204	25 069	957	16 920	7 192	
Sweet corn harvested for sale farms	410	240	137	33	219	95	98	26	
	47 312	10 376	23 739	13 197	46 923	10 076	23 660	13 188	
	222	110	88	24	157	68	68	21	
	39 897	9 531	22 681	7 685	39 775	9 445	22 650	7 681	
Tomatoes harvested for sale	302	98	116	88	267	67	113	87	
	67 483	7 655	36 164	23 664	67 464	(D)	36 163	(D)	
	264	68	110	86	244	51	108	85	
	65 593	7 565	35 753	22 275	65 588	7 561	(D)	(D)	
Lend in orchards farms	9 965	9 032	774	159	4 669	4 020	551	98	
	762 068	677 106	76 937	8 025	693 903	611 614	74 961	7 328	
	6 004	5 445	464	95	3 533	3 119	350	64	
	642 496	569 642	66 134	6 720	603 856	532 445	65 038	6 372	
0.1 to 4.9 acres	2 386	2 152	194	40	318	210	90	18	
5.0 to 24.9 acres	4 544	4 174	304	66	1 806	1 568	203	35	
25.0 to 99.9 acres	2 047	1 862	147	38	1 613	1 452	131	30	
100.0 to 249.9 acres	552	471	72	9	516	437	70	9	
250.0 acres or more	436	373	57	6	416	353	57	6	
All citrus fruit farms	8 121	7 443	569	109	4 227	3 727	428	72	
Bearing and nonbearing_acres	734 803	657 726	70 467	6 611	677 763	602 369	69 147	6 247	

¹Data are based on a sample of farms.
²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

Part	[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]								
FAMIS AND LAND IN FARMS							Corporation	<u> </u>		Other
Fame in the content of the content o	ltem					Family		Other than	family held	cooperative,
Fame Part		Total		Partnership	Total	Total	stack-	Total	stock-	institutional,
Lad of farme	FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in time. April 1965			28 943							
TURAL PRODUCTS SOLD Total safe (see text) Farme to value of sales Fa	Land in farmsacres	11 194 090	5 376 655	1 605 476	3 819 894	2 589 301	1 877 471	1 230 593	793 406	392 065
### Averlage per farm										
Average per farm	\$1,000						3 332 1 444 898			363 62 984
Less than \$1,000 (see term). \$ 6 861		119 033	38 967	161 779	663 590	508 089	433 643		1 064 333	
\$50,000 to \$18,099	Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499		6 059 5 178			299 173				45 34
\$50,000 to \$18,099	\$2,500 to \$4,999	4 868 4 470	4 319 3 860	325 324	185 243	168 217	168 216	17 26	17 26	39 43
\$\$5,000 to \$39,999										
\$30,000 to \$485,898	\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	1 955 878	1 455 599	235 121	239 150	207	207	32 24	31	26 8
\$50,000 to \$599,5999		2 273 2 202		375	433 576	384 505		49		36 27
Sales of \$50,000 or more \$1,000 29 945 19 485 4 951 5 310 1 927 1 982 3 983 (D) 198	\$500,000 to \$999,999	699	277	119	290	241	230	49	40	13
Sales of \$50,000 or more farms. 137 95 25 16 9 8 27 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Grainsfarms	1 824								20
Wheat	Sales of \$50,000 or more farms	137	95	25	16	9	8	7	6	1
Wheal	\$1,000							7 1 667		13 66
Scriphum for grain	Wheat farms \$1,000	3 352	2 539	547	23 187	169	19 169	4 18	4 18	7 78
Barley	\$1,000									
Oats	\$1,000							-	=	1 (D)
Cotton and cottonseed	\$1,000_ Oats farms_			20	- 5			-	-	2
Cotton and cottonseed	Other grains farms	164	117	(D) 24 (D)	21	17	15	4		(D) 2 (D)
Sales of \$50,000 or more farms 65 50 13 2 2 2 2 - - -	Cotton and cottonseed farms			25		3				-
Tobacco	Sales of \$50,000 or more farms	65	50	13	2	2	2	(D) - -	(D) - -	= = =
Sales of \$50,000 or more farms. 128 98 25 5 5 - - - - - - -					7	7	7		-	
Sales of \$50,000 or more farms 54 30 10 13 12 10 1 1 1 1 1 1 1 1	Sales of \$50,000 or more farms	128	98	25	5	5	5	3	-	
Sales of \$50,000 or more	Hay, silage, and field seeds farms\$1.000							17 173		
Sales of \$50,000 or more	Sales of \$50,000 or more farms	54	30	10	13	12	10	1	1 [1
Fruits, nuts, and berries farms 7 815 5 474 1 040 1 150 992 958 158 126 151 151 108 431 208 834 174 585 698 931 463 435 367 942 235 496 93 172 260 800 1550,000 or more farms 1 930 890 1550 698 931 463 435 367 942 235 496 93 172 260 800 1550 698 931 463 435 367 942 235 496 93 172 260 800 1550 699 487 463 455 862 360 421 234 625 92 318 24 720 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	\$1,000	697 504	168 728	123 930					(D)	
Sales of \$50,000 or more	Sales of \$50,000 or more farms \$1,000									
Nursery and greenhouse crops	\$1,000	1 108 431	208 834	174 585	698 931	463 435	367 942	235 496	93 172	26 080
Sales of \$50,000 or morefarms 1 503	\$1,000	1 044 051	163 836	165 009	690 487	455 862		234 625	92 318	24 720
\$1,000 farms_ farms_ 1 503	\$1,000	823 183	150 453	80 121	589 757	484 005	441 169	105 752	90 389	2 852
\$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$265 216 \$1,00	\$1,000	788 323	127 882	76 347	581 422	477 049	434 234	104 373	89 108	2 672
\$1,000_ \$1,000_ \$597 819 \$69 834 \$32 319 \$484 836 \$103 469 \$68 659 \$381 367 \$189 708 \$10 829\$ Poultry and poultry products	\$1,000	612 793	82 607	33 675	485 389	103 982	69 165	381 407 24	189 747	11 122
Sales of \$50,000 or more	\$1,000	597 819	69 834		484 836					
Dairy products	\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	266 846 593	174 664 507	12 517 40	72 769 41	61 003 33	(D) 31	11 767 8	(D) 7	6 896 5
\$1,000_ 310 925 80 949 33 896 194 157 182 008 (D) 12 148 12 148 1 924 Sales of \$50,000 or more farms_ 327 160 51 112 103 101 9 9 9	Dairy products farms	425	239	61	121	110	108	11	11	4
	\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	310 925 327	80 949 160	33 896 51	194 157 112	182 008 103	(D) 101	12 148 9	12 148	4
Cattle and calves farms 16 071 13 848 1 179 920 853 818 67 63 124	Cattle and calvas farms	16 071	13 848	1 179	920	853	818	67	63	124
\$1,000 315 999 147 827 49 582 109 100 78 372 55 664 30 728 12 381 9 491 Sales of \$50,000 or more	Sales of \$50,000 or more farms	973	475	174	290	265	241	25	21	34

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]								
						Corporation			
Item					Famil	y held	Other then	family held	Other – cooperative,
		Individuel	:			10 or less stock-		10 or less stock-	estate or trust, institutional,
	Totel	or family	Partnership	Total	Totel	holders	Total	holders	etc.
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Totel sales (see text) – Con. Hogs and pigs farms	2 103	1 903	99	66	61	61	5	5	35
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	24 897 88	19 059 65	1 937 9	2 148 8	(D) 8	(D) 8	(D)	(D)	1 753 6
\$1,000	14 098	9 163	1 422	1 851	1 851	1 851	-	-	1 663
Sheep, lambs, and wool farms	239 240	210 209 1	(D)	14 (D)	(D)	13 (D)	-	3	8
\$1,000	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text)	3 359	2 791	208	338	290	287	48	44	22 1 038
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	114 653 284 96 943	41 876 164 27 902	8 299 30 7 168	63 440 87 61 013	48 470 73 46 520	48 453 73 46 520	14 970 14 14 493	13 621 13 (D)	1 038 3 860
FARM PRODUCTION EXPENSES									
Total farm production expenses farms\$1,000	36 562 3 200 405	29 353 906 443	3 245 400 922	3 549 1 840 287	2 985 1 251 572	2 902 1 020 335	564 588 715	508 413 545	415 52 754
Averege per farmdollars	87 534	30 881	123 551	518 537	419 287	351 597	1 043 821	814 064	127 118
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	7 498 148 405	6 330 64 245	537 12 076	501 65 949	449 50 629	425 39 348	52 15 320	47 9 486	130 6 134
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 266 1 303	4 714 995	311 140	145 150	126 144	117 137	19 6	19 5	96 18
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	677 252	500 121	58 28	108 98	99 80	97 74	9 18	8 15	11 5
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	17 240 336 690	14 861 167 429	1 236 27 067	950 138 858	839 119 163	801 110 263	111 19 695	105 14 484	193 3 335
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	14 276 1 745	12 793 1 283	913 183	431 254	395 213	380 209	36 41	36 40	139
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	555 664	361 424	68 72	104 161	94 137	86 126	10 24	10 19	25 22 7
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	7 067 251 860	6 063 130 690	493 18 110	416 101 939	373 87 360	351 82 328	43 14 579	39 10 798	95 1 121
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 613	5 060	334	143	133	123	10	10	76
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	470 345 639	321 242 440	51 42 66	90 53 130	85 44 111	83 40 105	5 9 19	5 9 15	8 8 3
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	9 853	7 566	898	1 261	1 030	990	231	198	128
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	101 198 5 974	30 907 5 166	14 320 426	54 258 319	40 742	38 063 262	13 516 55	11 542 55	1 713
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 967 1 166 746	1 418 736 246	223 143 106	292 269	276 210	268 195	16 59	15 43 85	34 18 13
Commercial fertilizer farms	24 803	19 179	2 539	381 2 756	280	265	101	410	329
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	209 617 19 897	70 182 16 600	32 392 1 572	102 360 1 473	71 536 1 234	58 040 1 231	30 824 239	19 662 226	4 683 252
\$5,000 to \$24,999\$25,000 to \$49,999	3 516 632	2 088 301	724 121	664 197	572 172	559 164	92 25	89 : 21	40 13
\$50,000 or more	758	190	122	422	318	271	104	74	24
Agricultural chemicals farms\$1,000 Farms with expenses of —	20 539 227 063	15 147 59 300	2 271 35 267	2 839 128 824	2 360 91 045	2 290 72 662	479 37 779	426 24 439	282 3 672
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	16 221 3 055	13 102 1 650	1 381 672	1 534 683	1 319 555	1 312 540	215 128	200 123	204 50
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	549 714	233 162	97 i 121	212 410	179 307	175 263	103	30 73	7 21
Petroleum productsfarms	31 581 104 591	25 299 38 164	2 748 14 606	3 189 49 820	2 698 34 185	2 616 28 819	491 15 635	436 10 965	345 2 001
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	28 200 2 652	23 788 1 362	2 178 450	1 961 791	1 705 651	1 690 626	256 140	253 112	273 49
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mare	438 291	108 41	78 42	237 200	199 143	184 116	38 57	30 41	15 8
Gasoline and gasohol farms farms	23 446 40 155	18 522 16 943	2 117 4 984	2 555 17 507	2 179 13 1 57	2 104 11 259	376 4 350	328 2 653	252 720 217
Diesel fuel farms \$1,000	19 392 47 571	15 104 14 798	1 840 7 290	2 231 24 402	1 881 15 385	1 813 12 685	350 9 016	312 6 710	1 080
Natural gas farms \$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	594 1 329	417 468	30 48	117 796	88 555	87 (D)	29 241	14 168	30 18
grease, etcfarmsfarms	18 660 15 536	13 872 5 954	1 928 2 284	2 634 7 116	2 260 5 088	2 179 (D)	374 2 028	330 1 434	226 183

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]								
						Corporation			Other –
Item					Family	y held	Other than	family held	cooperative, estate or
	Total	individual or tamily	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.									
Total farm production expenses—Con. Electricity	23 263	17 795	2 264	2 938	2 477	2 400	461	408	266
\$1,000 Farms with expenses of—	49 627 17 249	16 183 14 500	5 360	27 074	20 651	15 345	6 422	4 175	1 010
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 468 1 249 297	2 749 505 41	1 383 663 182 36	1 211 979 538 210	849 435 150	1 030 833 411 126	168 130 103 60	166 123 86 33	155 77 24 10
Hired farm labor farms	12 901 721 540	8 790 125 334	1 491 87 736	2 424 497 417	2 053 330 016	1 974 251 696	371 167 401	330 113 606	196 11 053
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 297 2 578 1 900 1 126	6 106 1 570 886 228	605 392 340 154	506 563 643 712	448 501 555 549	439 498 536 501	58 62 88 163	57 62 80 131	80 53 31 32
Contract labor farms	8 724	5 805	1 275	1 553	1 306	1 253	247	221	_91
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	280 481	56 467 2 155	44 082 263	175 202 220	105 860	83 372 198	69 341	40 313	4 731 6
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 053 1 819 1 208	2 155 2 187 1 077 386	454 290 268	388 425 520	340 362 405	336 357 362	48 63 115	47 60 93	24 27 34
Repair and maintenance	27 007 170 346	21 363 49 446	2 420 20 934	2 929 97 2 67	2 471 57 351	2 391 44 043	458 39 916	405 33 027	295 2 698
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	22 922 3 143 429 513	19 381 1 753 136 93	1 796 467 74 83	1 530 869 210 320	1 307 753 173 238	1 284 738 165 204	223 116 37 82	211 101 31 62	215 54 9 17
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	9 254 78 275	6 719 16 825	1 106 9 414	1 299 50 209	1 053 33 176	1 006 23 209	246 17 033	218 9 141	130 1 827
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 831	4 046	405	325	281	281	44	44	55 31
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 950 1 058 415	2 068 510 95	474 163 64	377 353 244	292 298 182	288 286 151	85 55 62	85 48 41	31 32 12
Interest expensefarms \$1,000	13 501 191 913	10 001 70 299	1 520 27 800	1 849 92 662	1 550 57 646	1 494 51 967	299 35 016	267 30 083	131 1 152
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 293 3 946	6 734 2 736	854 457	628 714	530 617	521 604	98 97	96 82	77 39
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 021 241	478 53	173 36	355 152	288 115	271 98	67 37	58 31	15
Secured by real estate	10 505 155 910	7 962 58 653	1 122 22 314	1 324 74 165	1 129 45 292	1 093 41 526	195 28 873	168 24 471	97 777
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 943 4 250	1 624 3 517	186 396	129 277	101 243	99 242	28 34	17 33	4 60
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 315 997	2 383 438	379 161	530 388	477 308	469 283	53 80	50 68	23 10
Not secured by real estatefarms \$1,000	5 290 36 003	3 754 11 646	644 5 487	849 18 496	688 12 354	658 10 441	161 6 143	140 5 612	43 374
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 271 1 870	1 892 1 371	203 267	170 220	141 187	139 180	29 33	28 32	6
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	892 257	427 64	126 48	317 142	254 106	244 95	63 36	48 32	12 22 3
Cash rent	5 184 57 278	3 767 18 023	581 7 804	812 30 405	606 20 404	586 16 378	206 10 001	201 8 101	24 1 046
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 945 408	3 073 294	376 65	480 48	352 44	349 43	128 4	126 4	16 1
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	440 391	263 137	78 62	98 186	71 139	70 124	27 47	26 45	6
Property taxesfarms	34 429 93 822	27 938 32 803	2 989 10 656	3 137 48 172	2 681 28 327	2 598 23 031	456 19 845	401 8 169	365 2 191
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	32 139 1 166	27 051 553	2 613 201	2 171 388	1 861 353	1 841 345	310 35	292 32	304 24
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	673 451	256 78	118 57	282 296	248 219	232 180	34 77	27 50	17 20
All other farm production expenses farms \$1,000 Farms with expenses of —	31 734 429 559	25 003 90 837	2 942 51 406	3 425 281 809	2 886 190 839	2 804 164 099	539 90 970	484 76 353	364 5 506
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	26 686 3 105	22 551 1 811	[†] 2 190 457	1 679 785	1 440 672	1 424 662	239 113	236 104	266 52
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	752 1 191	352 289	111 184	268 693	240 534	230 488	28 159	23 121	21 25

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]			Conserving					
					Family	Corporation	Other than	family held	Other-
Item		Individual				10 or less stock-		10 or less stock-	cooperative, estate or trust, institutional,
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹	Totel	or family	Partnership :	Total	Total	holders	Total	holders	etc.
All fermsnumber \$1,000 Average per farmdollars_	36 562 1 087 317 29 739	29 353 195 134 6 648	3 245 129 445 39 891	3 549 751 546 211 763	2 985 443 313 148 513	2 902 383 550 132 168	564 308 234 546 514	508 110 785 218 080	415 11 192 26 968
Farms with net gains2number_ Average net gaindollars_	18 323 66 794	13 775 20 251	1 844 78 586	2 466 318 581	2 060 228 655	1 994 204 613	406 774 860	356 328 341	238 60 409
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 245 7 562 4 596 2 920	2 889 6 412 3 194 1 280	176 564 639 465	154 462 717 1 133	113 407 638 902	113 403 634 844	41 55 79 231	41 54 76 185	26 124 46 42
Farms with net lossesnumber	18 239 7 487	15 578 5 381	1 401 11 039	1 083 31 464	925 29 963	908 26 926	158 40 248	152 40 161	177 17 998
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 889 11 657 2 418 275	3 601 10 127 1 737 113	183 880 305 33	90 529 355 109	82 447 306 90	82 445 299 82	8 82 49 19	8 80 47 17	15 121 21 20
OTHER FARM-RELATED INCOME	2 400	4 040	2.5						
Government payments	2 189 15 735 4 164 26 609	1 848 12 589 3 446 14 604	215 1 750 294 2 989	114 1 354 362 8 430	97 1 124 304 5 571	92 1 038 291 4 675	17 230 58 2 859	15 (D) 53 2 282	12 41 62 586
Customwork and other agricultural services	1 655 7 817	1 349 5 633	123 663	157 1 439	132 1 244	129 1 200	25 195	24 (D)	26 81
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees \$1,000	1 491 10 353 518 4 297	1 230 4 794 432 2 094	117 1 608 16 251	130 3 684 48 1 775	102 2 043 41 1 447	101 (D) 37 1 041	28 1 641 7	24 1 224 6	14 267 22 177
Other farm-related income sources farms \$1,000	887 4 141	729 2 082	69 467	85 1 532	72 837	65 (D)	329 13 695	(D) 13 695	4 60
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS Total	540	450	40	2.					
\$1,000 Cornfarms	543 10 410 196 1 957	459 7 274 163 1 229	48 (D) 26 433	34 1 964 6 (D)	31 1 226 5 (D)	31 1 226 5 (D)	3 737 1 (D)	737 1 (D)	2 (D) 1 (D)
Wheat	50 161 23 259	45 121 21 (D)	(D) 2 (D)	-	-	-	-	-	(D)
Sorghum, barley, and oatsfarms	6 10 55	6 10 47	- - - 6	- · - 2	2	2	=	-	-
\$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms_ \$1,000_	1 150 289 6 873	(D) 246 5 013	451 17 125	(D) 26 1 735	(D) 24 (D)	(D) 24 (D)	- 2 (D)	- 2 (D)	=
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland farms acres farms Harvested cropland farms	29 386 3 790 599 22 677	22 830 1 763 145 16 816	2 767 473 551 2 419	3 477 1 479 250 3 166	2 984 896 845 2 706	2 913 711 157 2 635	493 582 405 460	440 344 546 409	312 74 653 276
acres Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	2 240 831 17 351 2 106	748 570 13 712 1 451	298 880 1 589 296	1 146 933 1 858 338	647 399 1 614 295	511 437 1 606 290	499 534 244 43	278 337 232 41	46 448 192 21
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 359 1 123 420 187 131	839 608 151 43 12	214 192 78 33	288 301 180 105	249 253 153 81 61	246 242 139 72 40	39 48 27 24 35	35 40 23 18 20	18 22 11 6
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	11 460 1 004 426	10 000 742 429	732 109 811	650 137 215	574 121 398	561 109 871	76 15 817	73 12 458	78 14 971
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 135 69 042	943 44 203	80 8 170	97 14 691	88 12 402	86 (D)	9 2 289	9 2 289	15 1 978
On which all crops failed	723 25 611 347 44 871	620 15 256 271 13 548	46 2 217 32 3 256	54 8 099 35 27 390	47 6 850 29 5 429	45 (D) 25	7 1 249 6	7 1 249 6	3 39 9 677
Idle farms acres	4 904 405 818	3 780 199 139	482 51 217	579 144 922	103 367	2 082 470 69 608	21 961 90 41 555	21 961 73 28 252	63 10 540
Total woodland	9 457 2 213 679 5 181 1 362 661	8 040 1 260 349 4 461 777 524	694 281 373 363 197 547	619 559 195 320 352 431	542 474 794 277 276 383	517 360 901 262 191 0 68	77 84 401 43 76 048	59 128 38 55 411	104 112 762 37 35 159
Woodland not pastured farms acres	5 771 851 018	4 895 482 825	419 83 826	381 206 764	332 198 411	319 169 833	8 353	40 3 717	76 77 603

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation	1		Oth T
Item					Family	/ held	Other than	family held	Other – cooperative estate of
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	8 896	7 328	735	738	669	636	69	60	95
acres Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	4 495 653 19 656	2 036 726 15 994	759 675 1 545	1 520 716 1 939	1 059 558 1 667	665 792 1 616	461 158 272	355 528 242	178 530 178
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	694 159	316 435	90 877	260 733	158 104	139 621	102 629	34 204	26 114
programs farms acres Conservation reserve program acres acres.	977 45 117 309 25 835	825 32 549 259 20 532	109 7 505 28 2 581	36 4 385 19 2 620	28 2 398 17 (D)	27 (D) 16 1 879	8 1 987 2 (D)	1 987 2 (D)	678
Value of land and buildings¹	36 562 19 883 510 543 830 1 790	29 353 8 531 953 290 667 1 600	3 245 2 729 489 841 137 1 707	3 549 7 917 243 2 230 838 2 101	2 985 5 369 403 1 798 795 2 127	2 902 4 551 176 1 568 289 2 511	564 2 547 840 4 517 447 2 048	508 1 464 493 2 882 860 1 813	415 704 825 1 698 373 1 735
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$150,000 to \$149,999	5 419 4 550 3 539 4 927 3 724	4 783 4 125 3 086 4 227 3 164	278 252 222 428 232	300 146 189 230 300	283 126 158 183 254	282 124 158 183 254	17 20 31 47 46	17 18 21 46 46	58 27 42 42 28
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 387 3 056 1 579 857 524	6 654 1 902 874 402 136	802 527 272 147 85	827 612 396 278 271	690 520 334 233 204	680 517 328 216 160	137 92 62 45 67	132 87 58 43 40	104 15 37 30 32
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT		.00					0.		
Estimated market value of all machinery and equipment ferms	35 735 1 243 530	28 793 604 926	3 089 138 454	3 462 477 514	2 927 305 795	2 844 265 204	535 171 720	479 110 938	391 22 635
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 055 11 308 6 789 6 772 2 384	5 405 9 866 5 718 5 166 1 533	376 857 469 709 349	241 511 508 808 465	205 431 454 697 399	205 428 444 691 393	36 80 54 111 66	35 70 54 110 61	33 74 94 89 37
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 524 658 245	805 253 47	214 89 26	475 286 168	403 221 117	385 201 97	72 65 51	62 56 31	30 30 4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickupstarms	28 121 51 648 28 685 58 854 17 728 25 369 16 399 33 485	22 451 33 279 22 990 38 522 14 686 19 071 12 317 19 451	2 460 5 380 2 509 6 452 1 295 2 244 1 778 4 208	2 912 12 148 2 841 12 975 1 571 3 756 2 030 9 219	2 445 9 237 2 420 10 071 1 338 3 100 1 732 6 971	2 365 8 276 2 347 9 040 1 310 2 915 1 665 6 125	467 2 911 421 2 904 233 656 298 2 248	414 2 050 378 2 293 217 531 261 1 762	298 841 345 905 176 298 274 607
Grain end bean combines farms number	1 290 1 638	1 050 1 282	133 156	89 167	66 135	64 (D)	23 32	23 32	18 33
Cottonpickers and strippers farms	101 117 6 091 7 736 2 962	81 95 4 803 5 738 2 382	4 (D) 610 788 280	15 16 611 1 109 254	2 (D) 552 976 231	2 (D) 530 872 218	13 (D) 59 133	13 (D) 52 109 22	1 (D) 67 101
number	3 742	2 987	355	337	307	287	23 30	(D)	46 63
Commercial fertilizer farms	24 784 2 958 843	19 169 1 116 907	2 539 401 066	2 747 1 376 795	2 288 853 481	2 217 610 969	459 523 314	409 276 036	329 64 075
Lime farms_ acres on which used tons Sprays, dusts, granulas, fumigants, etc., to	3 896 373 361 404 247	2 849 181 438 194 264	511 56 949 59 566	494 125 321 141 468	93 707 103 127	408 74 853 82 657	53 31 614 38 341	36 11 516 13 302	9 653 8 949
control – Insects on hay and other crops farms acres on which used	12 555 1 415 048	8 490 380 130	1 670 181 898	2 181 825 526	1 809 493 726	1 749 368 938	372 331 800	324 197 469	214 27 494
Nematodes in crops farms_ acres on which used_ Diseases in crops and orchards farms_ acres on which used_	3 352 333 491 8 328 866 082	2 203 116 576 5 347 206 079	474 50 075 1 210 136 945	623 162 877 1 614 501 504	492 121 136 1 319 350 000	472 101 015 1 273 264 429	131 41 741 295 151 504	104 26 846 251 75 431	52 3 963 157 21 554
Weeds, gress, or brush in crops and pasture	11 983 1 456 684	8 358 417 744	1 556 184 948	1 914 823 008	1 569 487 355	1 520 367 096	345 335 653	306 244 580	155 30 984
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used l	1 601 97 063	1 115 46 834	205 14 962	270 32 751	207 22 552	198 14 084	63 10 199	51 10 128	11 2 516

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]	Ţ		Corporation					
					Family		Other than	family held	Other – cooperative,
item	Total	Individuel or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators	36 556 28 185 5 766 2 605	28 943 22 776 4 664 1 503	3 289 2 396 506 387	3 961 2 706 569 686	3 414 2 371 479 564	3 332 2 307 462 563	547 335 90 122	491 288 83 120	363 307 27 29
White Full owners Part owners Tenants	35 582 27 479 5 598 2 505	28 123 22 167 4 526 1 430	3 227 2 361 488 378	3 883 2 654 558 671	3 348 2 324 470 554	3 267 2 261 453 553	535 330 88 117	479 283 81 115	349 297 26 26
Black and other races Full owners Part owners Tenants	974 706 168 100	820 609 138 73	62 35 18 9	78 52 11 15	66 47 9 10	65 46 9 10	12 5 2 5	12 5 2 5	14 10 1 3
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned farms acres Owned land in farms farms acres	33 983 8 641 541 33 951 7 805 797	27 460 3 620 209 27 440 3 357 233	2 908 1 071 913 2 902 972 849	3 281 3 579 533 3 275 3 125 478	2 854 2 383 262 2 850 2 014 971	2 773 1 444 740 2 769 1 357 167	427 1 196 271 425 1 110 507	373 734 888 371 687 328	334 369 886 334 350 237
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	8 420 3 439 013 8 371 3 388 293	6 205 2 042 282 6 167 2 019 422	897 642 936 893 632 627	1 262 711 947 1 255 694 416	1 050 588 886 1 043 574 330	1 032 533 760 1 025 520 304	212 123 061 212 120 086	203 109 053 203 106 078	56 41 848 56 41 828
Land rented or leased to others farms_acres	2 051 886 464	1 567 285 836	208 109 373	248 471 586	212 382 847	204 101 029	36 88 739	30 50 535	28 19 669
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837 10 961 2 758	19 944 6 803 2 196	1 326 1 733 230	1 464 2 206 291	1 356 1 790 268	1 335 1 735 262	108 416 23	99 371 21	103 219 41
Operators by principal occupation: Farming Other	15 821 20 735	11 600 17 343	1 562 1 727	2 492 1 469	2 150 1 264	2 081 1 251	342 205	300 191	167 196
Operators by days of work off farm: None	13 494 21 196 2 775 3 072 15 349	10 077 17 404 2 131 2 499 12 774	1 189 1 936 292 268 1 376	2 064 1 675 326 286 1 063	1 780 1 438 273 240 925	1 726 1 415 267 235 913	284 237 53 46 138	245 220 48 42 130	164 181 26 19 136
Not reported Operators by years on present farm:	1 866	1 462	164	222	196	191	26	26	18
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 328 3 156 6 966 17 486 15.5	1 624 2 320 5 290 14 388 16.0	295 381 749 1 318 13.3	373 431 833 1 667 13.6	293 340 706 1 501 14.2	283 339 694 1 452 14.0	80 91 127 166 9.7	67 90 117 145 9.4	36 24 94 113 12.9
Not reported Operators by age group:	6 620	5 321	546	657	574	564	83	72	96
Under 25 years	250 (2 840) 7 009 4 268 4 415	194 2 052 5 282 3 326 3 561	26 308 741 399 353	29 447 908 473 467	28 360 781 406 389	28 357 761 392 382	1 87 127 67 78	1 83 113 58 67	1 33 78 70 34
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	4 794 4 509 3 594 4 877 53.7	3 881 3 643 2 951 4 053 54.3	389 384 290 399 52.2	476 455 330 376 51.0	406 404 287 353 51.4	399 396 275 342 51.3	70 51 43 23 48.5	62 47 41 19 48.4	48 27 23 49 52.0
Operators by sex: Male Female Operators of Spanish origin (see text)	31 950 4 606 624	25 129 3 814 410	2 957 332 55	3 550 411 154	3 036 378 118	2 957 375 118	514 33 36	458 33 36	314 49 5
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	. 024	410	33	134		110			
Individual or tamily (sole proprietorship) farms acres	28 943 5 376 655	28 943 5 376 655	-		_	-	_	-	
Partnership farms acres Corporation:	3 289 1 605 476		3 289 1 605 476	=	-	=	=	=	-
Family held farms_ acres More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders tarms_	3 414 2 589 301 82 3 332	-	=	3 414 2 589 301 82 3 332	3 414 2 589 301 82 3 332	3 332 1 877 471 - 3 332	-	-	-
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms	547 1 230 593 56	-	-	547 1 230 593 56	-	-	547 1 230 593 56	491 793 406	
10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust,	491	2	-	491	-	-	491	491	-
institutional, etc farms acres	363 392 065	Ξ	-	_	_	Ξ	-	-	363 392 065

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text)		į	Corporation					
item					Family held		Other than family held		Other— cooperative,
i.giii	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	7 300 13 346 2 306 2 435 2 148 1 490 1 089 752 2 414 1 598 789 889	5 883 11 128 1 868 2 004 1 730 1 199 861 593 1 819 1 042 423 393	546 1 002 206 237 187 140 104 73 286 218 138	819 1 106 208 177 211 141 112 77 272 322 209 307	723 965 176 152 188 118 97 64 232 273 172 254	722 963 175 151 184 117 97 63 227 261 163 209	96 141 32 25 23 23 15 13 40 49 37	91 136 32 22 20 22 14 12 36 44 28	52 110 24 17 20 10 12 9 37 16 19
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash	635 2 218 80 225	573 1 822 66 184	42 205 11 38	14 164 3 2	10 136 1 2	10 129 1 2	28 2	4 25 2 -	6 27 - 1
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	1 572	156	159	133	126	26	23	26
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, event dairy, poultry, and	1 511 8 388 4 096 434	1 069 5 984 2 391 370	210 1 132 412 32	219 1 125 1 273 28	177 959 1 084 24	167 931 1 071 23	42 166 189 4	40 133 179 4	13 147 20 4
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	14 738 12 705	13 109 11 252	921 836	596 527	556 492	538 475	40 35	37 34	112 90
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	386 746 3 170	215 639 2 585 186	57 55 209	113 48 356 25	102 39 307 20	100 37 307	11 9 49 5	11 8 46	1 4 20 9
LIVESTOCK		100	17	25	20	, ,	J		, and the second se
Cettle and calves inventory farms number	17 321 1 879 124	15 038 943 449	1 193 294 450	963 586 874	893 481 847	861 370 278	70 105 027	66 54 124	127 54 351
Farms with— 1 to 9	4 488 7 892 2 105 1 254 942 640	4 170 7 176 1 801 1 003 610 278	169 409 201 145 157	132 252 95 95 161 228	127 231 90 87 144 214	127 230 87 86 140	5 21 5 8 17	5 21 5 8 17 10	17 55 8 11 14 22
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	15 250 1 172 243 14 672 995 250	13 204 593 712 12 789 545 643	1 068 179 964 1 010 159 880	863 365 443 760 257 413	800 297 724 707 196 029	770 231 342 679 (D)	63 67 719 53 61 384	59 41 886 49 35 551	115 33 124 113 32 314
Farms with— 1 to 9	5 336 6 239 1 424 799 558 316	4 959 5 609 1 153 593 328 147	208 379 173 100 93 57	140 213 89 97 124 97	132 198 82 88 116 91	132 196 80 85 113 73	8 15 7 9 8 6	8 15 7 9 8 2	29 38 9 9 13 15
Milk cows farms number	1 0 73 176 993	846 48 069	89 20 084	133 108 030	120 101 695	118 (D)	13 6 335	13 6 335	5 810
Ferms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	609 71 76 42 70 97 108	564 70 58 29 52 48 25	29 - 9 7 13 17 14	14 1 9 6 5 29 69	12 1 8 5 5 27 62	12 1 8 5 5 27 60	2 - 1 1 - 2 7	2 - 1 1 - 2 7	2 3 3
Herfers and herfer calves farms number	12 402 407 363	10 723 187 573	903 66 999	672 142 364	619 123 091	591 92 960	53 19 273	49 9 020	104 10 427
Stears, steer calvas, bulls, and bull calves farms_ number_	13 942 299 518	12 125 162 164	957 47 487	747 79 067	688 61 032	659 45 976	59 18 03 5	55 3 218	113 10 800
Cattle and calves sold	16 071 1 025 178 315 999 13 401 609 835 141 779 10 230	13 848 495 609 147 827 11 516 327 664 79 322 8 742	1 179 162 246 49 582 998 96 227 22 606 755	920 339 920 109 100 787 171 960 35 916 633	853 258 795 78 372 727 150 926 30 411 585	818 195 165 55 664 697 122 117 22 479	67 81 197 30 728 60 21 034 5 505	63 36 302 12 381 57 15 402 4 168	124 27 331 9 491 100 13 984 3 935 100
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	415 343 174 220 1 184 70 469	167 945 68 505 1 025 17 512 7 935	66 019 26 976 68 6 958 3 284	168 032 73 183 70 45 537 22 362	107 869 47 961 67 14 771 7 273	73 048 33 185 65 (D)	60 163 25 222 3 30 766 15 089	20 900 8 213 1 (D) (D)	13 347 5 556 21 462 270

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meening of appreviations and symbols, see introd	data y takij			Corporation					
ltem :					Family held		Other than femily held		Cooperative,
целі	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
LIVESTOCK—Con.									
Hogs end pigs inventory farms number	2 487 156 137	2 254 122 861	114 9 330	83 14 037	78 13 891	78 13 891	5 146	5 146	36 9 909
Farms with— 1 to 24	1 630 330 216 163 92 56	1 478 312 200 146 78 40	73 10 8 8 10 5	56 6 5 8 3 5	53 5 4 8 3 5	53 5 4 8 3 5	3 1 1 - -	3 1 1 - -	23 2 3 1 1 6
Used or to be used for breeding farms number Other farms number	1 653 24 120 2 246 132 017	1 502 19 221 2 032 103 640	81 1 234 108 8 096	50 2 003 75 12 034	48 (D) 71 (D)	48 (D) 71 (D)	2 (D) 4 (D)	(D) 4 (D)	20 1 662 31 8 247
Hogs and pigs soldfarms number \$1,000 _ Feeder pigs farms number \$1,000 _	2 103 266 652 24 897 713 69 805 2 800	1 903 213 181 19 059 656 63 160 2 500	99 18 264 1 937 29 1 983 81	66 19 262 2 148 14 1 040 49	61 19 062 2 128 14 1 040	61 19 062 2 128 14 1 040	5 200 19 - -	5 200 19 - -	35 15 945 1 753 14 3 622 170
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 number June 1 and Nov. 30 farms number	1 725 32 188 1 592 16 592 1 419 15 596	1 566 25 028 1 442 13 182 1 289 11 846	87 1 854 81 936 69 918	52 2 633 50 1 109 42 1 524	50 (D) 48 (D) 41 (D)	50 (D) 48 (D) 41 (D)	2 (D) 2 (D) 1 (D)	2 (D) 2 (D) 1 (D)	20 2 673 19 1 365 19 1 308
Sheep and lambs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older farms number	304 8 867 241 6 579	270 7 309 219 5 398	11 94 8 (D)	17 873 10 551	15 (D) 9 (D)	14 340 8 270	2 (D) 1 (D)	2 (D) 1 (D)	6 591 4 (D)
Sheep and lambs sold	210 4 254 174 5 853 43 042	188 3 886 154 4 807 36 420	8 65 6 23 159	11 294 11 650 3 787	11 294 11 650 3 787	10 (D) 10 (D) (D)	- - - -	- - - -	3 9 3 373 2 676
Horses and ponies inventory farms	7 779 60 859 1 995 9 227 918 11 872 354 5 190	6 541 43 145 1 646 6 533 828 10 905 338 5 025	520 5 251 133 635 40 341 9	647 11 648 200 1 957 45 414 7 86	587 9 631 176 1 607 40 344 6 (D)	574 9 397 173 1 592 39 (D) 6 (D)	60 2 017 24 350 5 70 1	59 (D) 24 350 5 70 1 (D)	71 815 16 102 5 212 -
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with—	2 275 12 964 760	2 051 7 793 397	118 644 037	90 4 412 356	78 3 742 442	77 (D)	669 914	11 (D)	16 114 970
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	2 041 8 12 59 92 39 24	1 865 5 11 52 75 30 13	98 1 7 8 3	66 1 - 9 4 10	60 - - 7 2 9	60 - - 6 2 9	6 1 - 2 2 1	6 1 - 1 2	12 1 1 - - 2
Hens and pullets of laying age farms number	2 211 10 987 243	1 996 6 433 172	115 (D)	85 3 962 049	73 3 292 135	72 (D)	12 669 914	11 (D)	15 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age farms number Hens and pullets sold farms number	406 1 977 517 430 12 299 233	364 1 360 225 364 8 970 439	17 (D) 33 735 832	23 450 307 28 2 497 237	23 450 307 23 2 203 898	450 307 22 (D)	- - 5 293 339	- - 4 (D)	2 (D) 5 95 725
Broilers and other meat-type chickens sold	402 93 224 832	365 83 381 746	20 (D)	15 5 067 527	15 5 067 527	15 5 067 527	-	Ξ	2 (D)
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	39 18 34 311	37 15 28 285	- 1 3 16	2 1 3 9	2 1 3 9	2 1 3 9	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 - 1
Turkey hens kept for breedingfarms number Turkeys soldfarms number	250 1 050 47 1 370	233 984 41 1 255	10 35 5 (D)	7 31 -	6 (D) - -	6 30 - -	(D) - -	(D) - -	- - 1 (D)

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

ltem				Family held			Other than family held		
цеш	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	cooperative, estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED									0.0.
Corn for grain or seed farmsacres	2 088 95 874	1 865 66 121	156 14 775	49 13 790	39 5 591	38 (D) (D)	10 8 199	9 (D) (D)	18 1 188
Irrigated bushels Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	6 628 740 228 24 275	4 286 382 174 8 829	1 283 947 32 6 078	991 547 17 9 289	420 594 12 2 377	(D) 11 (D)	570 953 5 6 912	(D) 4 (D)	66 864 5 79
1 to 24 acres	1 299 571 168 33 17	1 202 500 133 23 7	75 49 23 5 4	11 17 12 4 5	10 13 10 3 3	10 13 9 3 3	1 4 2 1 2	1 4 2 1 1	11 5 - 1 1
Tobacco farms acres pounds Irrigated farms acres acres	333 5 449 12 615 085 174 3 719	277 3 964 9 115 587 130 2 442	46 1 089 2 635 415 37 934	7 368 814 408 4 317	7 368 814 408 4 317	7 368 814 408 4 317	-	-	3 28 49 675 3 25
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres	24 20 18	24 18 18	1	1	1	1	Ξ	Ξ	-
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	33 68 97 73	32 56 75 54	11 19 15	1 1 4	- 1 1 4	1 1 4	:	-	1 - 2 -
Soybeans for beans farms_ acres_ bushels_ Irrigated farms_ acres_	708 89 938 2 257 392 25 2 801	605 73 891 1 847 948 14 1 961	70 11 841 309 002 4 295	26 3 958 92 350 4 455	22 3 895 90 234 2 (D)	21 (D) (D) 1 (D)	4 63 2 116 2 (D)	4 63 2 116 2 (D)	7 248 8 092 3 90
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	138 292 186 57 35	120 260 152 44 29	8 23 26 9	7 5 8 4 2	4 4 8 4 2	4 4 8 3 2	3 1 - -	3 1 - -	3 4 - -
Irish potatoes farms ecres cwt Irrigated farms	166 36 435 6 981 994 134 34 750	117 21 205 4 061 481 91	14 3 125 506 932 13 2 900	26 9 781 2 051 356 25 9 740	21 7 343 1 508 165 20 7 302	21 7 343 1 508 165 20	5 2 438 543 191 5	3 (O) O) O	9 2 325 362 225 5
acres	39 8 19 36 64	19 959 36 6 12 24 39	2 900 - - 2 7 5	1 - 3 5 17	1 - 3 4 13	7 302 1 - 3 4 13	2 438 - - 1 4	(D) - - 1 2	2 152 2 2 2 - 3
Sugarcane for sugar farms acres tons farms farms acres.	138 403 014 13 586 040 104 343 167	30 7 151 252 965 19 5 697	17 23 181 759 122 17 22 528	83 367 187 12 370 735 63 309 712	67 89 630 3 218 789 49 78 979	53 109 1 842 786 42 42 458	16 277 557 9 151 946 14 230 733	15 (D) (D) 13 (D)	8 5 495 203 218 5 5 230
Peanuts for nuts	1 133 77 632 201 075 566 145 12 581	983 61 595 155 253 186 112 7 898	105 11 555 32 837 853 18 3 350	34 4 195 12 227 963 13 (D)	30 3 827 11 231 963 11 (D)	30 3 827 11 231 963 11 970	996 000 2 (D)	996 000 2 (D)	11 287 756 564 2 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	492 424 160 40 17	439 374 126 31 13	38 37 21 5	7 11 12 4	5 11 10 4	5 11 10 4 -	2 - 2 - -	2 - 2 -	8 2 1 -
Hay—alfalfe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms acres acres acres	5 643 280 639 687 019 305 13 769	4 725 176 560 417 739 221 7 025	454 33 122 78 049 30 2 206	406 66 138 179 239 45 4 040	370 61 383 169 490 44 (D)	354 58 778 162 201 43 3 948	36 4 755 9 749 1 (D)	32 4 198 7 791	58 4 819 11 992 9 498
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 171 1 797 505 114 56	2 900 1 432 327 49 17	179 186 66 14	73 158 99 46 30	67 146 84 44 29	66 142 77 40 29	6 12 15 2	6 10 14 1	19 21 13 5
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres farms acres	2 053 311 659 1 412 288 498	1 492 83 990 913 67 850	262 56 111 219 52 168	272 170 828 258 167 794	218 135 779 206 134 096	207 106 345 195 104 663	54 35 049 52 33 698	52 (D) 50 (D)	27 730 22 686
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	497 643 454 204 255	440 549 327 101 75	31 55 69 49 58	15 29 54 53 121	13 25 44 41 95	13 25 43 40 86	2 4 10 12 26	2 2 10 12 26	11 10 4 1

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of ebbrevietions end symbols, see introductory text]

Troi meaning or eporements and symbols, see miles	John John								
						Corporation			
Item					Femil	y held	Other than	family held	Other – cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.									
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.									
Snap beans harvested for sale farmsacres	283 26 948	211 9 856	27 3 107	37 13 962	33 13 710	32 (D)	4 252	4 252	8
Irrigatedfarms acres	183 25 133	126 8 527	18 2 785	34 13 815	30 13 563	(D) 29 (D)	4 252	4 252	23 5 6
Sweet corn harvested for sale farms acres	410 47 312	304 8 809	43 5 382	50 33 090	40 25 898	35 21 078	10 7 192	10 7 192	13 31
Irrigated farms acres	222 39 897	141 4 650	27 3 878	31 350	35 24 658	30 19 838	6 692	6 692	10 19
Tomatoes harvested for sale farms acres	302 67 483	145 14 154	63 18 507	87 34 784	67 29 366	63 25 418	20 5 418	20 5 418	7 37
Irrigatedfarms acres	264 65 593	114 12 883	58 17 924	85 34 749	66 29 346	62 25 398	19 5 403	19 5 403	7 37
Land in orchards farms acres	9 965 762 068	7 238 175 611	1 258 115 313	1 299 445 605	1 117 294 005	1 082 237 186	182 151 600	148 58 332	170 25 539
Irrigatedfarms acres	6 004 642 496	4 033 127 533	836 103 105	1 007 392 518	854 267 138	825 212 223	153 125 380	120 46 948	128 19 340
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	2 386 4 544	2 092 3 591	162 533	105 353	93 317	92 316	12 36	11 34	27 67
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	2 047 552 436	1 236 241 78	362 120 81	403 180 258	358 154 195	353 152 169	45 26 63	44 22 37	46 11 19
All citrus fruit farms	8 121	5 625	-						, ,
Bearing and nonbearing_acres_	734 803	158 169	1 148 113 148	1 190 438 598	1 031 290 022	998 233 301	159 148 576	127 56 129	158 24 888

Date are based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

					Farming			
Item	Total farming				Age of operate	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber percent	36 556 100.0	15 821 43.3	113	1 284 3.5	2 536 6.9	2 917 8.0	3 923 10.7	5 048 13.8
Land in farmsacresacresacresacres	11 194 090 306	8 209 038 519	28 498 252	602 867 470	1 692 997 668	1 619 865 555	2 145 917	2 118 894 420
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1,000 Average per farmdollars	36 556 4 351 383 119 033	15 821 3 696 555 233 649	113 16 014 141 715	1 284 305 216 237 708	2 536 803 069 316 668	2 917 894 206 306 550	3 923 1 056 409 269 286	5 048 621 640 123 146
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	6 881	1 663	13	95	215	252	378	710
\$1,000 to \$2,499	5 670 4 868	1 426 1 675	8 8	67 101	128 178	198 212	388 425	637 751
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	4 470 3 676	1 707 1 742	10 14	98 148	204 224	233 274	425 440	737 642
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	1 089 1 955	549 1 102	11 10	46 86	73 186	92 206	143 266	184 348
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	878 2 273 2 202	525 1 547	18	68 178	69 290	123 357	14 , 380	119 324 272
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	1 139	1 681 951	13	172	445 233	381 254	398	118
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or mare	699 756	586 667	1 3	64 56	136 155	159 176	133 164	93
Grains farms farms	1 824 29 945	1 136 25 598	11 367	127 3 798	213 5 684	208 6 446	288 5 345	289 3 958
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	137 17 311	127 16 201	2 (D)	18 (D)	32 3 468	40 4 541	24 3 225	11 2 121
Corn for grain farms \$1,000	1 137 11 263	697 9 473	7	86	123	124	174	183 902
Wheat farms_ \$1,000_	608	442 2 843	222 7 (D)	1 489 61 (D)	2 124 110 747	2 290 86 891	2 447 110 483	68 250
Soybeans farms \$1,000_	700 11 735	491 10 070	105	71 1 303	103 2 522	107 3 006	104 1 741	97 1 394
Sorghum for grain farms	50 261	30 216	-	7	7	9	6	1
Barley			-	18	31	80	(D) -	(D)
Oats	120 460 164	87 403 115	1 (D)	13 (D)	21 66 31	23 131 20	15 (D) 22	14 (D) 33
\$1,000	2 875	2 593	-	485	195	47	521	1 344
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	191 10 309	152 9 472	1 (D)	34 (D)	39 2 812	28 2 015	25 1 919	25 788
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	65 7 910	60 7 545	(D)	11 (D)	2 202	1 620	1 697	6 517
Tobacco farms \$1,000	328 19 243	247 17 497	4 283	14 691	54 4 099	69 6 101	63 5 364	43 959
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	128 15 508	118 14 642	1 (D)	5 (D)	36 3 724	5 367	28 4 544	6 399
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	2 391 16 416	1 183 11 793	8 61	79 897	202 3 239	219 2 335	325 3 320	350 1 941
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	54 5 826	50 5 455	-	4 386	13 1 931	15 1 078	12 1 457	603
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000_	2 049 697 504	1 362 651 641	24 1 368	148 50 633	280 163 191	317 180 121	332 120 276	261 136 053
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	685 679 353	614 639 889	1 070	79 49 201	164 161 129	158 177 181	130 117 228	79 134 081
Fruits, nuts, and bernes farms \$1,000_	7 815 1 108 431	3 560 882 281	17 908	222 60 665	453 219 761	594 213 296	861 166 195	1 413 221 456
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 930 1 044 051	1 313 853 506	9 793	91 59 127	201 216 251	261 208 360	359 159 482	392 209 493
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	4 373 823 183	2 414 685 453	16 3 247	344 72 298	612 169 375	570 179 855	541 184 788	331 75 890
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 723 788 323	1 310 667 772	9 3 137	191 69 583	380 165 175	335 175 761	291 180 811	104 73 306
Other crops farms \$1,000	1 503 612 793	1 072 591 159	8 745	113 60 645	204 39 943	220 68 911	271 373 696	256 47 219
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	485 597 819	426 580 215	3 674	59 240	112 37 962	117 67 040	373 090 87 370 363	60 44 936
Poultry and poultry products farms \$1.000	1 216 266 846	690 195 884	2 (D)	53 (D)	142 37 067	183 56 853	194 62 416	116 20 425
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	593 265 216	195 664 440 194 990	(D) 2 (D)	31 (D)	37 067 95 37 037	133 56 674	134 62 120	45 45 20 125
Dairy products farms	425 310 925	349 293 523	1 (D)	36 (D)	73 57 715	99 107 436	73 59 906	67 48 921
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	310 923 327 309 583	293 523 299 292 757	(D) 1 (D)	33 18 480	72 (D)	107 436 87 107 148	60 59 751	46 921 46 48 674
Cattle and celves farms	16 071 315 999	6 881 228 574	34 404	357 14 414	824 49 159	1 068 50 486	1 876 56 268	2 722 57 843
Sales of \$50,000 or more	973 221 317	793 175 257	3 168	53 11 260	166 42 335	187 41 335	205 41 569	179 38 590

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber_ percent Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	20 735 56.7 2 985 052 144	137 .4 6 688 49	1 556 4.3 155 148 100	4 473 12.2 654 762 146	5 766 15.8 788 952 137	5 380 14.7 770 718 143	3 423 9.4 608 784 178
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms \$1,000 Average per farmdollars	20 735 654 829 31 581	137 3 832 27 972	1 556 51 978 33 405	4 473 138 718 31 012	5 766 168 757 29 268	5 380 153 036 28 445	3 423 138 507 40 464
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 218 4 244 3 193 2 763 1 934	18 34 24 24 16	371 303 258 198 144	1 123 933 674 558 455	1 403 1 180 893 837 520	1 401 1 094 858 669 489	902 700 486 477 310
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	540 853 353 726 521	3 1 5 5 3	57 70 21 58 40	109 194 79 139 112	159 220 97 193 167	133 216 102 217 118	79 152 49 114 81
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	188 113 89	3 - 1	17 11 8	47 30 20	44 27 26	42 25 16	35 20 18
Grains farms	688 4 347 10 1 110	5 19 - -	79 420 1 (D)	137 925 1 (D)	205 1 419 3 482	172 958 2 (D)	90 605 3 286
Corn for grain	440 1 789 166 508 209	1 (D) - - 2	49 (D) 24 48 28	90 375 34 82 41	129 660 49 145 67	111 364 45 157 50	60 191 14 77 21
\$1,000 Sorghum for grain farms	1 665	(D) -	(D) 3	351	447 6	393	299
\$1,000 Barley \$1,000 \$1,000 Oats \$farms	44 - - 33	-	(D) - - 2	(D) - 10	19 - - 10	10 - - 3	13 - - 8
Other grains\$1,000 \$1,000	58 49 282	2 (D)	(D) 5 (D)	(D) 9 95	9 16 139	6 12 29	17 5 9
Cotton and cottonseed farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	39 838 5 365	(D) - -	9 (D) 2 (D)	9 246 2 (D)	12 178 - -	3 76 - -	4 95 1 (D)
Tobacco farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	81 1 746 10 866	(D)	12 (D) - -	13 258 1 (D)	25 561 3 (D)	15 373 3 240	14 424 3 227
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 208 4 623 4 371	6 21 -	88 382 1 (D)	302 1 210 1 (D)	376 1 439 2 (D)	310 1 126 -	126 444 - -
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	687 45 863 71	15 392 3	75 1 107 4	164 13 307 22	198 9 889 21	169 4 884 15	66 16 285 6
\$1,000 Fruits, nuts, and bernes farms \$1,000	39 464 4 255 226 149	164 17 1 157	367 222 7 218	11 756 792 37 683	7 926 1 033 60 193	3 302 1 214 46 568	15 948 977 73 330
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	190 545 1 959	1 105 21	28 5 436 241	98 30 710 483	166 51 574 540	170 36 989 443	150 64 732 231
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	137 730 413 120 552	1 754 3 1 565	21 448 60 19 157	35 649 121 31 519	34 761 105 30 126	33 375 87 29 249	10 742 37 8 935
Other crops farms \$1,000	431 21 633 59 17 604	-	43 983 4 639	100 3 496 10 2 554	126 10 065 21 8 905	102 4 018 13 3 058	60 3 071 11 2 448
Poultry and poultry productsfarms \$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	526 70 962 153 70 226	2 (D) 1 (D)	45 (D) 14 (D)	126 14 283 34 14 072	161 17 960 54 17 706	130 17 859 39 17 679	62 16 461 11 16 380
Dairy products	76 17 403 28 16 825	6 41 -	6 1 374 4 (D)	13 2 493 7 2 422	24 3 165 9 2 931	17 10 034 7 9 957	10 296 1 (D)
Cattle and calves	9 190 87 426 180 46 060	58 263	581 3 529 9 1 046	1 894 21 846 30 13 241	2 712 19 848 49 8 014	2 467 28 365 59 16 909	1 478 13 576 33 6 849

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs farms	2 103	930	11	64	155	167	234	29
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	24 897 88 14 098	18 241 72 11 839	89 - -	1 848 8 1 465	5 136 26 4 104	3 513 12 2 235	4 935 18 3 076	29 2 72 95
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	239 240	98 138	-	4 3	14	21 24	28 84	3
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 (D)	1 (D)	-	-	-	-	(D)	·
Other livestock and livestock products (see text)farms	3 359	1 415	12	170	328	310	325	27
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	114 653 284 96 943	85 301 210 75 544	251 2 (D)	7 011 32 (D)	45 879 58 43 532	16 815 62 14 483	11 897 35 9 535	3 44 2 2 08
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms	36 562 3 200 405 87 534	15 574 2 685 083 172 408	124 13 619 109 834	1 263 227 093 179 805	2 452 582 743 237 660	2 935 695 596 237 001	3 635 724 608 199 342	5 16 441 42 85 46
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	7 498 148 405	3 439 105 855	33 1 729	231 6 225	654 21 918	793 33 080	773 20 655	95 22 24
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 266 1 303	1 942 757	29	127 59	288 185	409 180	431 168	65 16
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	677 252	535 205	1 2	30 15	138	128 76	128 46	11 2
Feed for livestock and poultry farms \$1,000 Farms with expenses of	17 240 336 690	7 018 271 535	46 4 770	454 14 956	1 023 59 786	1 318 87 746	1 787 68 366	2 39 35 91
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	14 276 1 745	5 030 1 054	36 2 6	292 102	579 202	802 243	1 305 264	2 01 24
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	555 664	394 540	6 2	26 34	99 143	109 164	102 116	24 5: 8
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	7 067 251 860	3 200 204 867	34 4 409	225 10 476	553 44 931	698 66 071	779 56 048	91 22 93
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 613 470	2 087 362	32	141	280 77	390	504 103	74
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	345 639	237 514	2	43 14 27	51 145	69 84 155	63 109	74) 7(2) 7(
Saeds, bulbs, plants, and treesfarms	9 853 101 198	5 643 89 892	50 368	486 12 076	1 041 21 751	1 300 20 911	1 341 21 252	1 42 13 53
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 974 1 967	2 604 1 353	12 22	129 118	354 212	510 350	628 373	97 27
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 166 746	1 034 652	12	153 86	303 172	279 161	192 148	9.
Commercial fertilizer farms \$1,000 Farms with expenses of _	24 803 209 617	11 534 175 258	79 583	941 16 765	1 838 36 193	2 152 40 150	2 657 44 151	3 86 ⁻ 37 416
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 897 3 516	7 755 2 555	50 25	537 285	1 062 499	1 283 544	1 750 630	3 07: 57:
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	632 758	535 689	2 2	54 65	120 157	154 171	117 160	13
Agricultural chemicals	20 539 227 063	10 094 191 528	76 601	945 16 050	1 813 41 616	2 078 50 359	2 415 45 557	2 76 37 34
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	16 221 3 055	6 808 2 184	41 30	565 265	1 106 454	1 273 556	1 707 443	2 110
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	549 714	466 636	3 2	59 56	100 153	106 143	106 159	43 9. 12
Petroleum products farms \$1,000 Farms with expenses of	31 581 104 591	14 340 85 141	114 377	1 179 7 212	2 276 18 767	2 789 20 199	3 363 23 525	4 619 15 06
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	28 200 2 652	11 517 2 178	100	840 284	1 604 533	2 070 549	2 733 474	4 170 32 7
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	438 291	391 254	2	35 20	80 59	106 64	91 65	7
Gasoline and gasoholfarms	23 446 40 155	11 328 31 672	83 116	916 2 680	1 931 6 796	2 112 7 301	2 657 8 489	3 629 6 29
Diesal fual farms \$1,000 Natural gas farms	19 392 47 571 594	9 447 39 655 355	82 213	749 3 512 50	1 602 8 674 60	1 939 9 270 78	2 246 11 265 55	2 829 6 72 111
\$1,000 LP gas, fual oil, kerosene, motor oil,	1 329	1 134	=	137	220	275	378	12
grease, etc farms_ \$1,000_	18 660 15 536	10 374 12 680	82 47	940 884	1 897 3 076	2 212 3 353	2 461 3 393	2 78 1 92

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introd	fuctory text]						
				Other occupations			
Item	-			Age of oper	rator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs farms	1 173	7	115 354	292 1 829	370 2 250	262 1 446	127
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	6 656 16 2 259	9 - -		7 852	6 706	(D)	768 1 (D)
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	141 102	-	11 7	40 32	50 27	24 17	16 19
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	=	1	Ξ:	Ξ.	1
Other livestock end livestock products (see text) farms \$1,000	1 944 29 352	12 36	207 10 526	586 5 462	575 7 000	374 3 937	190 2 391
Sales of \$50,000 or more	74 21 400	-	9 749	12 3 188	30 4 736	15 2 068	11 1 658
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production expenses farms	20 988 515 323 24 553	164 2 366 14 426	1 623 40 604 25 018	4 571 109 360 23 925	5 710 150 124 26 291	5 376 121 844 22 664	3 544 91 025 25 684
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	4 059 42 550	15 21	442 4 869	1 098 9 753	1 092 8 596	992 10 356	420 8 955
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 324 546	14	358 69	934 124	916 119	729 198	373 35
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	142 47	-	13 2	28 12	38 19	56 9	7 5
Feed for livestock and poultry farms \$1,000 Farms with expenses of —	10 222 65 155	51 130	866 4 970	2 530 15 658	2 958 15 198	2 518 24 248	1 299 4 952
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 246 691	50 -	773 68	2 254 232	2 670 208	2 283 131	1 216 52
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	161 124	1 -	9 16	21 23	38 42	78 26	14 17
Commercially mixed formula feeds farms\$1,000	3 867 46 993	25 107	349 4 003	1 079 10 649	1 100 9 456	878 20 143	436 2 635
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 526	24	303	1 014	1 019	769	397
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	108 108 125	1	23 1 22	29 16 20	21 17 43	17 67 25	18 7 14
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	4 210 11 306	36 37	379 1 715	870 2 454	1 300 4 04 9	979 2 168	646 882
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 370 614	30 6	296 48	703 108	1 044 191	759 182	538 79
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	132 94	-	20 15	41 18	28 37	22 16	21 8
Commercial fertilizer	13 269 34 359	118 220	904 1 648	2 871 6 858	3 652 10 712	3 365 7 258	2 359 7 664
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 142 961	116	863 37	2 636 211	3 266 316	3 126 211	2 135 186
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	97 69	2 -	2 2	12	47 23	15 13	19 19
Agricultural chemicals farms \$1,000	10 445 35 535	95 103	812 1 901	2 260 6 433	2 921 11 252	2 532 6 395	1 825 9 452
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 413 871	93	748 55	2 088 139	2 605 275	2 276 231	1 603 170
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	83 78	i -	7 2	19 14	14 27	14 11	28 24
Petroleum products farms \$1,000	17 241 19 450	136 109	1 325 1 414	3 870 3 826	4 872 6 180	4 337 4 296	2 701 3 624
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	16 683 474	134 1	1 290 30	3 752 101	4 687 159	4 220 102	2 600 81
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	47 37	1 -	3 2	11 6	12 14	9 6	11 9
Gasoline and gasohol	12 118 8 482 9 945	104 57 51	965 688	2 704 1 850	3 434 2 591 2 873	2 965 1 876 2 617	1 946 1 419 1 457
Diesel fuel	7 916 239	29 6	737 524 18	2 210 1 438 92	2 559 59	1 705 36	1 661 28
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms	195 8 286	7 74	8 648	1 823	70 2 363	27 2 121	36 1 257
\$1,000_	2 857	16	194	490	960	689	1 257 508

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming and other	-		1	Age of operat			
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
—Con. Total farm production expenses—Con. Electricity———————————————————————————————————	23 263	11 164	89	925	1 931	2 235	2 657	3 327
Farms with expenses of—	49 627 17 249	39 909 6 854	261	2 955	9 193 888	11 224	9 629	6 647 2 586
\$1,000 to \$4,999	4 468	3 007	10	325	747	687	685	553
\$5,000 to \$24,999	1 249	1 039	10	92	239	299	255	144
\$25,000 or more	297	264	2	23	57	72	66	44
Hired farm labor farms	12 901	7 246	72	717	1 370	1 580	1 577	1 930
\$1,000	721 540	642 222	1 243	44 481	151 372	174 467	175 697	94 963
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 297	3 031	46	287	374	524	624	1 176
	2 578	1 720	13	174	386	368	391	388
	1 900	1 513	9	155	369	436	340	204
	1 126	982	4	101	241	252	222	162
Contract laborfarms	8 724	4 759	32	496	919	959	1 040	1 313
\$1,000_	280 481	235 598	433	35 417	43 921	45 295	66 571	43 961
Farms with axpenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	2 644	1 044	10	67	165	209	244	349
	3 053	1 625	18	202	318	275	347	465
	1 819	1 122	-	134	207	282	196	303
	1 208	968	4	93	229	193	253	196
Repair and maintenencefarms	27 007	12 619	104	1 005	2 092	2 517	2 920	3 981
\$1,000	170 346	143 937	659	11 077	26 746	35 820	45 175	24 459
Farms with expensas of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	22 922	9 381	70	662	1 342	1 692	2 133	3 482
	3 143	2 403	28	260	575	610	574	356
	429	376	1	38	78	103	92	64
	513	459	5	45	97	112	121	79
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	9 254	4 918	66	484	841	1 005	1 074	1 448
	78 275	62 773	75	4 191	11 085	16 453	16 761	14 208
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	4 831	1 965	43	173	290	367	367	725
	2 950	1 809	20	192	282	352	451	512
	1 058	801	3	93	191	203	162	149
	415	343	-	26	78	83	94	62
Interest expensefarms	13 501	6 689	31	785	1 415	1 755	1 521	1 182
	191 913	148 038	652	15 732	31 664	41 709	38 453	19 823
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 293	3 368	1	433	623	756	792	760
	3 946	2 335	27	274	543	712	492	287
	1 021	778	2	63	202	223	190	98
	241	208	1	15	47	64	47	34
Secured by reel estatelerms	10 505	4 973	28	496	1 033	1 401	1 174	84
\$1,000	155 910	117 735	600	13 161	24 203	32 381	30 965	16 42
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 943	711	-	86	96	174	190	165
	4 250	1 605	1	163	322	410	383	326
	3 315	1 899	25	194	427	596	406	251
	997	758	2	53	188	221	195	99
Not secured by real estatefarms	5 290	3 088	3	441	730	765	672	477
\$1,000	36 003	30 303	52	2 571	7 461	9 328	7 488	3 403
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 271 1 870 892 257	991 1 186 691 220	2	112 218 85 26	180 290 199 61	215 298 187 65	245 243 140 44	239 137 78 23
Cash rentfarms	5 184	2 987	36	441	689	709	634	478
\$1,000_	57 278	51 058	349	7 904	10 643	12 793	13 180	6 189
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 945 408 440 391	1 931 308 381 367	33 - 1 2	266 54 64 57	429 56 108 96	455 89 90 75	389 92 70 83	359 17 48 54
Property taxes farms	34 429	14 496	97	1 035	2 272	2 751	3 500	4 84°
	93 822	68 281	277	5 140	12 117	14 292	21 971	14 48°
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	32 139	12 892	86	923	1 965	2 378	3 087	4 450
	1 166	711	3	46	136	152	170	204
	673	523	7	38	104	121	146	100
	451	370	1	28	67	100	97	77
All other farm production expenses farms	31 734	14 461	111	1 253	2 346	2 857	3 338	4 556
\$1,000	429 559	374 057	1 244	26 910	85 969	91 099	113 662	55 17
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	26 686 3 105 752 1 191	10 491 2 313 624 1 033	86 19 1 5	850 244 56 103	1 392 539 172 243	1 770 628 175 284	2 476 482 130 250	3 917 401 90 148

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc			Ott	her occupations			
ltem				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses — Con.							
Electricityfarms \$1,000 Farms with expenses of —	12 099 9 718	106 47	946 796	2 476 1 944	3 416 2 618	3 071 2 553	2 084 1 761
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 395 1 461	97 9	790 131	2 115 302	2 987 361	2 647 368	1 759 290
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	210	-	23 2	52 7	59 9	47 9	29 6
Hired farm laborfarms \$1,000	5 655 79 318	34 727	445 8 050	1 067 18 780	1 762 22 501	1 370 16 612	977 12 647
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 266 858	22	341 58	767 178	1 328 271	1 072 192	736 159
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	387 144	11 1	32 14	90 32	123 40	78 28	53 29
Contract labor farms	3 965 44 883	27 106	374 3 135	901 7 702	1 103 11 762	903 9 878	657 12 299
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 600 1 428	14	166 148	409 320	427 367	404 311	180 276
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	697 240	7 -	29 31	136 36	227 82	151 37	147 54
Repair and maintenancefarms \$1,000_	14 388 26 409	132 99	1 148 1 718	3 225 5 633	4 251 8 543	3 542 5 633	2 090 4 784
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	13 541 740	131	1 096 47	3 006 196	3 991 226	3 358 158	1 959 113
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	53 54	1 -	3 2	11 12	14 20	16 10	8 10
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms	4 336	10	427	949	1 225	1 113	612
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	15 503 2 866	64 9	579 342	2 526 652	6 721 772	2 695 688	2 918 403
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 141 257 72		72 11 2	229 57 11	366 58 29	339 73 13	135 58 16
Interest expense farms \$1,000	6 812 43 875	50 252	653 3 160	1 766 10 609	2 126 16 813	1 559 9 230	658 3 813
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	4 925	36	467	1 232	1 497	1 148	545
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 611 243 33	12 2	170 13 3	457 72 5	521 95 13	373 31 7	78 30 5
Secured by real estate farms	5 532	36	474	1 442	1 763	1 276	541
\$1,000 Farms with expenses of—	38 175	232	2 387	9 529	14 915	7 839	3 274
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 232 2 645	27	141 198	234 725	361 837	310 604	186 254 70
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 416 239	2	122 13	420 63	467 98	330 32	31
Not secured by real estate farms \$1,000	2 202 5 700	19 20	237 773	529 1 080	630 1 898	565 1 390	222 540
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 280	7	121	334	308	345	165
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	684 201 37	12	70 41 5	136 54	252 57 13	172 38 10	42 11 4
\$25,000 or more	2 197	45	265	5 555	640	458	234
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	6 220 2 014	56 44	795 235	1 528 502	1 812 587	790 437	1 239
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	100 59 24	1 -	19 9 2	40 7	21 25	7 9 5	12 9 4
\$25,000 or more	19 933	97	1 469	4 256	5 537	5 239	3 335
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	25 541 19 247	63 96	1 396	4 643 4 140	7 707 5 343	6 016 5 119 j	5 715 3 119
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	455 150	1	31 3	77 29	123 50 21	78 25 17	146 42 28
\$25,000 or more farms	17 273	141	1 314	3 760	4 791	4 422	2 845
Farms with expenses of —	55 502	333	4 460	11 014	15 659 4 426	13 714	10 321 2 688
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	16 195 792 128	129	1 212 70 19	3 515 185 29	287 31	132 28	107 21
\$50,000 or more	158 l	1	13	31	47	37	29

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
item	Total farming				Age of operate	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber	36 562 1 087 317 29 739	15 574 956 270 61 402	124 2 928 23 609	1 263 74 952 59 344	2 452 207 990 84 825	2 935 191 800 65 349	3 635 305 066 83 925	5 165 173 535 33 598
Farms with net gains²number Average net gaindollars	18 323 66 794	9 557 107 772	79 44 426	798 102 445	1 619 137 788	1 934 109 032	2 192 146 513	2 93: 64 60:
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 245 7 562 4 596 2 920	1 075 3 243 2 921 2 318	6 24 36 13	16 227 283 272	93 386 616 524	145 514 663 612	305 769 570 548	511 1 32: 75: 34:
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	18 239 7 487	6 017 12 249	45 12 937	465 14 622	833 18 113	1 001 19 049	1 443 11 151	2 230 7 209
Loss of— Less than \$1,000	3 889 11 657 2 418 275	1 099 3 476 1 244 198	1 29 14 1	46 290 111 18	67 451 265 50	119 521 316 45	254 875 257 57	612 1 310 281 27
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME	:							
Government payments	2 189 15 735 4 164 26 609	1 400 12 629 1 988 18 163	11 109 25 457	103 976 186	229 2 073 309	250 2 080 379	379 3 295 500	428 4 096 589 3 739
Customwork and other agricultural services farms\$1,000	1 655 7 817	884 5 013	24 398	1 448 136 689	3 354 147 905	4 724 185 1 203	4 441 188 1 126	204 693
Gross cash rent or share payments ferms	1 491 10 353 518 4 297 887	613 7 172 201 2 512 527	1 (D) 1 (D)	61 (D) 17 (D) 35	82 1 458 12 256 107	90 1 555 44 796 104	185 2 429 38 417 112	194 1 324 89 796 166
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	4 141	3 465	(D)	(D)	735	1 170	469	926
Total tarms	543	364	6	53	71	75	94	65
\$1,000_ Corn	10 410 196 1 957	8 497 156 1 683	169 2	53 749 25 (D) 2	1 465 30	2 362 27	2 347 46	65 1 405 26 191
Wheat farms \$1,000	50 161	39 139	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	369 15 82	421 1 (D)	422 14 (D)	19
Soybeans farms \$1,000_	23 259	21 (D)	(D)	(D) 2 (D)	5 (D)	(D) 6 73	60	19 19
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000_	6	5	-	-	2	2	1	-
Cotton	10 55 1 150	(D) 46 1 096	1	15 (D)	(D) 13 209	(D) 7 205	(D) 5 362	87
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	289 6 873	164 5 320	(D) 3 16	(D) 22 336	25 755	41 1 651	41 1 474	32 1 088
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	29 386 3 790 599 22 677	13 381 2 860 123 11 179	95 9 707	1 077 242 788	2 124 487 609 1 859	2 446 599 885 2 117	3 352 882 957	4 287 637 177
Farms by acres harvested:	2 240 831	1 867 919	4 961	181 659	344 454	398 912	2 744 576 769	3 445 361 164
1 to 49 acres 50 to 99 acres	17 351 2 106	7 293 1 309	58 10	576 104	1 080 215	1 306 224	1 712 382	2 561 374
100 to 199 acres	1 359 1 123	994 920	9 3	97 91	193 211	193 238	284 221	218 156
500 to 999 acres	420 187 131	376 168 119	2 -	32 22 10	102 31 27	87 36 33	76 44 25	77 35 24
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	11 460 1 004 426	4 813 597 652	32 2 418	280 33 870	610 87 524	765 106 031	1 375 171 069	1 751 196 740
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	1 135	612	1	53	84	117	165	192
On which all crops failed farms acres	69 042 723 25 611	45 154 341 16 116	(D) 1 (D)	(D) 21 (D)	9 367 69 2 756	8 550 69 4 769	13 563 85 2 909	9 622 96 4 832
In cultivated summer fallow farms acres	347 44 871	209 37 575	-	10 455	25 1 931	29 5 298	66 26 896	79 2 995
Idle farms acres	4 904 405 818	2 540 295 707	21 (D)	208 (D)	424 41 577	483 76 325	648 91 751	756 61 824
Total woodland farms acres.	9 457 2 213 679	4 328 1 386 667	26 10 776	252 76 434	541 244 284	698 269 528	1 185 295 779	1 626 489 866
Woodland pastured	5 181 1 362 661	2 353 910 647	2 221	50 757	263 145 115	183 414	194 667	955 334 473
Woodland not pasturedfarms acres	5 771 851 018	2 684 476 020	18 8 555	151 25 677	353 99 169	452 86 114	747 101 112	963 155 393

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]		Ott	her occupations			
Item				Age of operato	r (vears)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber	20 988 131 047 6 244	164 1 122 6 843	1 623 14 286 8 802	4 571 23 141 5 063	5 710 21 200 3 713	5 376 23 522 4 375	3 544 47 775 13 481
Farms with net gains ² numbar Average net gaindollars	8 766 22 119	92 15 175	737 24 833	1 792 21 650	2 138 18 999	2 237 17 769	1 770 31 091
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 170 4 319 1 675 602	13 60 13 6	181 331 173 52	444 835 361 152	532 1 058 395 153	567 1 159 391 120	433 876 342 119
Ferms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	12 222 5 142	72 3 804	886 4 532	2 779 5 633	3 572 5 437	3 139 5 169	1 774 4 090
Loss of — Less than \$1,000	2 790 8 181 1 174 77	10 62 - -	135 678 69 4	591 1 829 345 14	759 2 461 332 20	757 2 049 305 28	538 1 102 123 11
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsfarms	789 3 106 2 176 8 446	2 (D) 24 65	72 (D) 131 268	155 347 412 1 581	205 1 670 528 2 254	209 518 581 2 438	146 375 500 1 839
Customwork and other egricultural services farms	771 2 804	18 64	65 135	159 526	220 553	188 940	121 586
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forast products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	878 3 181 317 1 785 360	6 1 6 1 -	32 32 16 62 18	155 376 61 611 50	183 1 194 59 188 97	247 748 103 645 101	255 830 72 277 94
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	676	-	39	68	319	105	145
Total farms \$1,000_	179 1 913	3 2	32 320	38 337	48 835	47 371	11 46
Corn	40 274 11 22		7 68 1 (D)	6 12 2 (D)	9 126 3 4	14 64 5	4 5 -
Soybeans farms \$1,000	(D)	=	-	(-/	-	(D) 2 (D)	Ξ.
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000 Cottonfarms \$1,000	(D) 9 54	- 2 (D)	4 (D) 22	(D)	3 33	=	
Peanuts, rye, rica, tobacco, and honey farms \$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO	125 1 553	(D)	(D)	32 324	33 672	30 282	7 41
USE	10.005						
Total cropland farms _ acres _ Harvested cropland acres _ acres _ acres _ l	16 005 930 476 11 498 372 912	100 4 551 73 1 714	1 156 60 079 859 21 780	3 353 179 333 2 405 77 574	4 397 270 844 3 049 106 733	4 240 228 449 3 071 87 854	2 759 187 220 2 041 77 257
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acras	10 058 797	63	758 56	2 105 161	2 671 209	2 676 235	1 785 130
200 to 499 acras 500 to 999 acras 1,000 to 1,999 acras 2,000 acras or more	365 203 44 19 12	3 1 - -	29 12 3 1	74 48 11 3 3	100 45 13 8 3	88 61 7 3	71 36 10 4 5
Cropland: Pasture or grazing only farms In cover crops, legumes, and soit-	6 647 406 774	34 2 464	464 25 816	1 406 78 621	2 011 118 542	1 729 103 297	1 003 78 034
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	523 23 888	2 (D)	32 (D) 22	122 4 160	153 7 685	140 4 977	74 6 171
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow farms	382 9 495 138	(D)	(D) 10	97 1 598 25	98 2 036 32	93 3 217 36	71 2 413 35
Idleacres acres	7 296 2 364 110 111	11 246	84 182 11 400	1 516 470 15 864	1 218 655 34 630	1 747 649 27 357	2 731 397 20 614
Total woodland farms acres Woodland pastured farms	5 129 827 012 2 828	11 842 4	321 26 847 169	1 017 198 074 550	1 528 190 670 884	1 391 245 552 748	861 165 027 473
Woodland not pastured	452 014 3 087 374 998	749 7 93	10 069 199 16 778	136 753 621 61 321	100 931 867 89 739	134 157 868 111 395	69 355 525 95 672

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms_acres_	8 896 4 495 653	3 773 3 496 427	20 5 512	246 260 609	588 874 953	699 673 633	949 845 812	1 27 835 90
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	19 656 694 159	8 781 465 821	53 2 503	675 23 036	1 381 86 151	1 637 76 819	2 221 121 369	2 81 155 94
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs: farms: acres:	977 45 117 309	726 38 521 169	6 210	77 4 244	138 8 685 22	133 9 224	195 9 756	17 6 40 6
Conservation reserve program farms acres	25 835	16 469	-	8 701	3 487	26 3 261	53 4 505	4 51
Value of land and buildings1 farms	36 562 19 883 510 543 830 1 790	15 574 13 944 309 895 358 1 715	124 39 495 318 508 1 369	1 263 1 148 665 909 473 1 834	2 452 3 502 955 1 428 611 2 074	2 935 2 747 680 936 177 1 727	3 635 3 203 179 881 205 1 525	5 16 3 302 33 639 36 1 57
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$89,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 419 4 550 3 539 4 927 3 724	1 722 1 545 1 258 1 787 1 495	26 24 - 20 8	127 84 78 116 137	179 204 193 367 197	264 237 232 330 206	369 285 312 391 444	75 71 44 56 50
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 387 3 056 1 579 857 524	3 817 1 860 1 034 632 424	30 4 8 4 -	378 163 87 61 32	530 353 227 107 95	815 396 214 142	898 451 224 159 102	1 16 49 27 15
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	35 735 1 243 530	15 242 889 891	124 3 617	1 210 66 536	2 414 188 848	2 912 216 261	3 522 241 441	5 06 173 18
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 055 11 308 6 789 6 772 2 384	1 787 3 668 2 782 3 483 1 541	6 36 32 28 17	134 169 195 366 165	217 393 384 606 380	215 581 478 723 359	445 774 670 852 313	77 1 71 1 02 90 30
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 524 658 245	1 215 545 221	5 -	124 49 8	264 120 50	365 135 56	261 138 69	19 10 3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	28 121 51 648 28 685 58 854 17 728 25 369 16 399	13 039 30 506 12 667 34 105 7 284 12 220 8 178	114 190 102 171 66 85 56	1 081 2 495 916 2 568 486 804 627	2 101 5 691 1 927 6 187 1 012 1 918	2 604 6 689 2 471 7 596 1 457 2 591	3 101 7 747 2 947 8 231 1 692 2 769 1 834	4 03 7 69 4 30 9 35 2 57 4 05 2 61
Grain and bean combines farms	33 485 1 290	21 885	86	1 764	4 269	5 005	5 462	5 29 15
Cottonpickers and strippers number Mower conditioners farms Pickup balers farms	1 638 101 117 6 091 7 736 2 962 3 742	1 191 73 89 2 915 3 983 1 663	25 - - 11 12 2	113 22 25 199 310 106	273 15 23 464 626 254	271 26 28 527 758 300	301 8 (D) 770 1 052 452	20 (D 94 1 22 54
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	3 742	2 135	(D)	(D)	351	401	610	63
Commercial fertilizer	24 784 2 958 843 3 896 373 361 404 247	11 524 2 436 066 2 201 303 214 328 508	79 7 649 31 3 164 3 020	935 255 318 230 28 998 28 681	1 838 446 233 310 54 977 64 219	2 149 500 992 481 73 290 87 450	2 656 720 714 549 80 058 81 411	3 86 505 16 60 62 72 63 72
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	12 555 1 415 048 3 352	7 008 1 233 322 2 193	55 3 975 19	782 147 327 267	1 381 255 174 393	1 532 291 806 568	1 604 321 424 540	1 65 213 61 40
acres on which used_ Diseases in crops and orchards farms_ acres on which used_ Weeds, grass, or brush in crops and	333 491 8 328 866 082	291 891 4 543 730 043	605 42 1 702	26 978 516 71 635	53 968 876 172 776	73 777 1 002 191 850	70 915 1 023 137 869	65 64 1 08 154 21
pasturefarmsacres on which used	11 983 1 456 684	6 190 1 249 035	60 4 790	655 153 882	1 172 238 282	1 257 269 536	1 401 338 628	1 64 243 91
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 601 97 063	840 79 111	9 115	132 13 189	159 10 563	218 22 649	160 23 134	16 9 46

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]						
			0	ther occupations			
Item	_			Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	5 123 999 226	20 971	371 55 168	1 135 237 574	1 539 278 408	1 284 228 390	774 198 715
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etcfarms	10 875	62	786	2 348	3 066	2 840	1 773
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	228 338	324	13 054	39 781	49 030	68 327	57 822
programs	251 6 596 140 9 366	(D) - -	38 (D) 10 295	48 996 26 1 320	68 1 889 34 1 155	58 1 452 39 2 949	37 1 285 31 3 647
Value of land and buildings1farms_	20 988	164	1 623	4 571	5 710	5 376	3 544
Average per farmdollars Average per acredollars	5 939 201 282 981 1 995	17 549 107 006 2 732	312 260 192 397 2 220	1 193 002 260 994 1 869	1 707 315 299 004 2 123	1 543 452 287 100 1 999	1 165 623 328 900 1 892
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	3 697 3 005 2 281	58 25	346 229 230	813 696 518	879 840 632	837 734 614	764 481 266
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 140 2 229	21 17 17	237 185	739 462	835 625	796 566	516 374
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	4 570 1 196	25	317 41 24	912 271 107	1 278 369 164	1 252 328 149	786 187 100
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	545 225 100	1 -	10 4	33 20	65 23	77 23	40 30
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	20 493 353 638	163 1 781	1 587 25 488	4 425 80 010	5 623 97 510	5 261 87 633	3 434 61 217
Farms by valua group: \$1 to \$4,999	4 268	40	357	820	1 145	1 161	745
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	7 640 4 007 3 289 843	63 35 24	533 362 251 62	1 714 829 753 205	1 925 1 213 999 209	2 079 1 027 699 188	1 326 541 563 179
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	309 113 24	1 -	14 6 2	57 43 4	101 21 10	75 30 2	61 13 6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number	15 082 21 142	116 134	1 177 1 584	3 301 4 629	4 275 5 962	3 851 5 454	2 362 3 379
Wheel tractors tarms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	16 018 24 749 10 444	107 138 65	968 1 592 618	3 451 5 247 2 195	4 501 6 631 2 940	4 274 6 675 2 914	2 717 4 466 1 712
40 horsepower (PTO) or more farms number	13 149 8 221 11 600	72 60 66	857 517 735	2 796 1 813 2 451	3 471 2 256 3 160	3 758 2 131 2 917	2 195 1 444 2 271
Grain and bean combines farms number	409 447	-	54 54	103 105	97 122	93 97	62 69
Cottonpickers and strippers farms number	28 28 3 176	-	(D) 171	27 (D) 682	966	795	- - 542
Mower conditioners	3 753 1 299 1 607	20 20 6 6	223 78 85	767 190 244	1 134 462 577	951 320 402	658 243 293
AGRICULTURAL CHEMICALS1							
Commercial fertilizer	13 260 522 777	118 3 586	903 24 407	2 871 107 184	3 651 170 935	3 358 115 939	2 359 100 726
Lime farms acres on which used tons	1 695 70 147 75 739	11 99 99	152 3 912 4 279	348 11 156 12 986	497 28 125 28 176	478 19 499 22 055	209 7 356 8 144
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control —	5 547	62	432	1 254	1 544	1 258	997
Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	181 726 1 159	614 12	8 42 6 91	32 032 265	61 130 339	36 602 272	42 922 180
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which usad	41 600 3 785 136 039	125 37 266	1 720 288 7 044	8 372 846 22 368	16 923 1 039 40 099	9 095 871 24 825	5 365 704 41 437
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	5 793 207 649	53 829	478 13 412	1 306 38 834	1 662 68 989	1 328 42 721	966 42 864
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	761 17 952	-	68 588	230 7 114	190 2 605	183 5 524	90 2 121

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of ope	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants	36 556 28 185 5 766 2 605	15 821 11 478 3 012 1 331	113 51 22 40	1 284 686 293 305	2 536 1 570 618 348	2 917 1 966 683 268	3 923 2 963 751 209	5 04! 4 24: 64! 16
White Full owners Part owners Tenants	35 582 27 479 5 598 2 505	15 391 11 199 2 917 1 275	111 49 22 40	1 263 677 289 297	2 478 1 531 609 338	2 833 1 922 658 253	3 824 2 903 728 193	4 882 4 113 611 154
Black and other races Full owners Part owners Tenants	974 706 168 100	430 279 95 56	2 2 - -	21 9 4 8	58 39 9 10	84 44 25 15	99 60 23 16	160 123 34
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	33 983 8 641 541 33 951 7 805 797	14 508 6 140 764 14 490 5 712 106	73 21 574 73 20 808	981 402 175 979 366 640	2 196 1 148 098 2 188 1 113 217	2 652 1 123 289 2 649 1 039 851	3 716 1 631 955 3 714 1 541 369	4 890 1 813 673 4 887 1 630 221
Land rented or leased from others farms_ acres_ Rented or leased land in farms farms_	8 420 3 439 013 8 371	4 374 2 534 988 4 343	62 7 690 62	600 240 778 598 236 227	970 589 063 966	957 584 703 951	968 613 715 960 604 548	817 499 039 806
acres Land rented or leased to others farms	3 388 293 2 051	2 496 932 990	7 690 4	59	579 780 115	580 014 147	246	488 673
OPERATOR CHARACTERISTICS	886 464	466 714	766	40 086	44 164	88 127	99 753	193 818
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837 10 961 2 758	10 302 4 283 1 236	59 47 7	719 451 114	1 498 830 208	1 830 865 222	2 645 993 285	3 551 1 097 400
Operators by principal occupation: Farming Other	15 821 20 735	15 821	113	1 284	2 536	2 917	3 923	5 048
Operators by days of work off farm: None	13 494 21 196 2 775 3 072 15 349	10 051 3 904 1 539 987 1 378	58 45 15 16	688 503 204 124 175	1 417 921 309 246 366	1 695 953 343 230 380	2 522 911 381 249 281	3 671 571 287 122 162
Not reported	1 866	1 866	10	93	198	269	490	806
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	2 328 3 156 6 966 17 486 15.5	943 1 113 2 656 8 292 18.2	36 33 20 3.2	198 251 394 231 6.2	248 281 678 904 9.4	206 239 569 1 383 13.2	165 204 570 2 323 19.2	90 105 425 3 451 28.3
Not reported Operators by age group:	6 620	2 817	24	210	425	520	661	977
Under 25 years	250 2 840 7 009 4 268 4 415	113 1 284 2 536 1 425 1 492	113	1 284 - - -	2 536 - -	- - 1 425 1 492	-	-
55 to 59 years	4 794 4 509 3 594 4 877 53.7	1 835 2 088 2 034 3 014 55.9	22.1	30.6	- - - - 39.5	- - - 49.5	1 835 2 088 - - 59.6	2 034 3 014 72.1
Operators by sex: Male	31 950	13 665	103	1 116	2 184	2 560	3 461	4 241
Operators of Spanish origin (see text)	4 606 624	2 156 290	10 3	168	352 58	357 78	462 75	807 42
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	28 943 5 376 655 3 289 1 605 476	11 600 3 556 991 1 562 1 1 053 652	86 11 911 15 2 851	802 211 439 177 99 786	1 603 544 201 336 255 376	1 985 690 159 298 219 097	2 980 975 273 347 216 459	4 144 1 124 008 389 260 083
Corporation: farms_ Family held acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	3 414 2 589 301 82 3 332	2 150 2 200 085 69 2 081	12 13 736 - 12	224 171 697 2 222	504 472 887 16 488	479 487 258 16 463	502 586 057 15 487	429 468 450 20 409
Other than family held farms_acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	547 1 230 593 56 491	342 1 1 171 225 42 300	-	66 82 447 4 62	66 394 104 11 55	96 170 315 13 83	68 322 736 9 59	46 201 623 5 41
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	363 392 065	167 227 085	-	15 37 498	27 26 429	59 53 036	26 45 392	40 64 730

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introd	luctory text}						
				Other occupations			
Item				Age of oper	ator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	20 735 16 707 2 754 1 274	137 74 12 51	1 556 1 015 279 262	4 473 3 328 761 384	5 766 4 598 888 280	5 380 4 618 552 210	3 423 3 074 262 87
White Full owners Part owners Tenants	20 191 16 280 2 681 1 230	136 73 12 51	1 515 985 276 254	4 364 3 249 743 372	5 626 4 494 865 267	5 254 4 513 537 204	3 296 2 966 248 82
Black and other races Full owners Part owners Tenants	544 427 73 44	1 1 - -	41 30 3 8	109 79 18 12	140 104 23 13	126 105 15 6	127 108 14 5
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	19 475 2 500 777 19 461 2 093 691	86 (D) 86 3 100	1 295 (D) 1 294 75 068	4 096 648 068 4 089 366 403	5 489 595 655 5 486 565 134	5 172 610 617 5 170 564 844	3 337 564 508 3 336 519 142
Land rented or leased from others farms	4 046 904 025 4 028 891 361	63 3 678 63 3 588	542 82 735 541 80 080	1 150 289 466 1 145 288 359	1 174 226 250 1 168 223 818	767 211 162 762 205 874	350 90 734 349 89 642
Land rented or leased to others farms acres	1 061 419 750	2 (D)	56 (D)	185 282 772	255 32 953	328 51 061	235 46 458
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	12 535 6 678 1 522	76 46 15	938 522 96	2 864 1 311 298	3 639 1 710 417	3 122 1 834 424	1 896 1 255 272
Operators by principel occupation: FarmingOther	20 735	137	1 556	4 473	5 766	5 380	3 423
Operators by days of work off farm: None Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	3 443 17 292 1 236 2 085 13 971	23 114 14 12 88	131 1 425 90 178 1 157	299 4 174 211 446 3 517	455 5 311 305 574 4 432	756 4 624 344 606 3 674	1 779 1 644 272 269 1 103
Not reported	1 385 2 043 4 310 9 194 13.4 3 803	38 33 13 2.9	274 352 505 184 5.6	442 668 1 180 1 475 8.6	344 524 1 344 2 567 11.9 987	212 354 912 2 883 15.8	75 112 356 2 085 23.2 795
Operators by age group: Under 25 years	137 1 556 4 473 2 843 2 923	137 - - - -	1 556	- 4 473 - -	2 843 2 923	- - - -	:
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	2 959 2 421 1 560 1 863 52.0	21.6	30.9	40.0	49.4	2 959 2 421 - - 59.1	1 560 1 863 71.8
Operators by sex: Male Female	18 285 2 450	113 24	1 365 191	4 012 461	5 288 478	4 789 591	2 718 705
Operators of Spanish origin (see text)	334	4	26	72	106	87	39
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship) farms acres Partnership farms acres	17 343 1 819 664 1 727 551 824	108 5 640 11 623	1 250 109 247 131 20 069	3 679 322 334 405 166 481	4 902 508 108 454 174 931	4 544 505 836 426 103 583	2 860 368 499 300 86 137
Corporation:	1 264 389 216 13 1 251	16 (D)	136 (D) 1 135	277 133 754 4 273	316 61 865 5 311	308 94 536 308	211 80 410 3 208
Other than family held farms acres_ More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms_	205 59 368 14 191	(D)	21 (D) - 21	61 9 813 3 58	49 23 094 7 42	53 17 494 3 50	20 2 588 1 19
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms—acres	196 164 980	1 (D)	18 (D)	51 22 380	45 20 954	49 49 269	32 71 150

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	7 300 13 346 2 306 2 435 2 148 1 490 1 089 752 2 414 1 598 889	2 447 4 753 974 1 052 1 026 751 596 404 1 445 1 114 583 676	20 44 10 3 7 7 3 5 3 10 1 5 2	313 387 61 60 60 55 42 24 100 77 73 43 56	515 683 151 124 144 101 65 70 235 191 119 138	481 855 169 155 184 140 89 70 272 220 135	490 1 157 244 303 251 202 186 95 391 310 133 161	62 1 62 33 40 37 25 20 14 43 31 14
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcana and sugar baats; Irish	635 2 218 80 225	311 1 219 58 168	7 10 1 4	36 122 10 11	50 235 17 37	44 253 10 40	66 296 11 42	100 300 30
potatoas; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	993	5	101	181	203	243	26
Vagetablas and malons (016)	1 511 8 388 4 096 434	982 3 406 2 236 248	14 19 16 1	95 199 328 15	207 390 575 45	224 556 528 55	251 817 495 67	19 1 42 29 6
animal specialties (021) Beef cattla, except feedlots (0212)	14 738 12 705	5 282 4 547	29 23	244 204	516 422	715 576	1 447 1 250	2 33 2 07
Dairy farms (024)	386 746 3 170	321 493 1 263	1 2 13	34 38 167	72 102 338	93 138 298	65 150 251	5i 6: 19i
animal specialties (029) LIVESTOCK	234	60	1	6	6	13	18	1
Cattle and calves inventory farmsnumber	17 321 1 879 124	7 104 1 398 048	40 2 627	388 90 161	858 265 711	1 130 298 513	1 929 366 905	2 75 374 13
Farms with— 1 to 9	4 488 7 892 2 105 1 254 942 640	1 116 2 896 1 059 778 705 550	8 23 3 2 2 3 1	77 109 58 56 52 36	125 262 123 111 119	185 368 155 135 152 135	300 795 306 211 180 137	42 1 33 41 26 19
Cows and heifers that had calvad tarms number Beaf cows tarms number	15 250 1 172 243 14 672 995 250	6 379 880 572 6 023 714 717	31 1 885 30 (D)	340 56 144 300 (D)	766 174 497 696 140 417	1 016 184 730 928 125 643	1 765 224 698 1 678 189 994	2 46 238 61 2 39 211 26
Farms with— 1 to 9	5 336 8 239 1 424 799 558 316	1 405 2 611 780 532 427 268	7 17 3 1 1	61 112 44 38 31	147 245 104 66 74 60	224 337 125 102 88 52	404 716 230 147 109 72	56. 1 18 27: 17: 12: 7:
Milk cows farms number	1 073 176 993	580 165 855	1 (D)	56 (D)	103 34 080	125 59 087	142 34 704	15 27 35
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	609 71 76 42 70 97	213 30 43 36 65 90 103		21 - 2 6 9 10 8	26 3 3 5 17 27 22	26 4 8 9 13 26	61 9 15 11 14 14 18	7 1 1: 1: 1: 1:
Heifers and haifer calves farms number	12 402 407 363	5 373 306 674	22 379	285 20 380	640 56 307	821 70 603	1 484 81 436	2 12 77 56
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farmsnumber	13 942 299 518	5 958 210 802	27 363	309 13 637	698 34 907	913 43 180	1 647 60 771	2 36 57 94
Cattle and calvas sold	16 071 1 025 178 315 999 13 401 609 835 141 779 10 230	6 881 743 219 228 574 5 826 435 846 100 193 4 549	34 1 310 404 27 842 206 25	357 44 649 14 414 285 21 793 5 366 223	824 146 798 49 159 673 68 063 17 415 552	1 068 160 297 50 486 880 94 444 21 401 721	1 876 199 482 56 268 1 610 129 235 27 290 1 260	2 72 190 68 57 84 2 35 121 46 28 51 1 76 69 21 29 32
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	10 230 415 343 174 220 1 184 70 469 33 851	307 373 128 381 483 37 938 18 556	468 198 2 (O) (D)	22 856 9 049 21 (D)	78 735 78 735 31 743 67 17 441 8 467	65 853 29 085 85 9 822 4 636	70 247 28 977 127 3 349 1 475	69 21 29 32 18 6 85 3 74

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introd	uctory text)						
			C	Other occupetions			
Item				Age of operato			05
	Totel	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
1 to 9 acres	4 853 8 593 1 332 1 383 1 122 739 493 348 969 484 206 213	55 51 11 3 8 1 2 1 3 1 1	481 627 88 86 68 64 28 16 46 32 10	1 167 1 878 280 253 254 121 95 66 182 94 43 40	1 289 2 416 377 370 312 219 149 120 276 138 50 50	1 152 2 226 346 416 299 197 131 73 301 123 56 60	709 1 395 230 255 181 137 88 722 161 96 46 53
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash	324 999 22 57	5 -	43 83 8 7	67 236 6 7	89 298 3 20	81 246 3 11	44 131 2 11
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	920	4	68	223	275	232	118
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	529 4 982 1 860 186	15 19 21 1	60 267 231 13	119 907 461 30	149 1 155 507 56	134 1 434 423 64	52 1 200 217 22
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	9 456 8 158	59 46	604 493	1 951 1 663	2 796 2 382	2 518 2 208	1 528 1 366
Dairy farms (024)	65 253 1 907 174	3 2 12	8 22 217 8	11 52 602	18 90 566 42	16 59 351	9 28 159 33
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory	10 217 481 076 3 372 4 996 1 046 476 237	58 1 422 15 32 10 -	669 22 314 276 287 67 22 13	2 128 116 192 782 976 220 79 56	3 055 122 025 1 046 1 459 312 153 61	2 701 138 006 816 1 378 265 150 62	1 606 81 117 437 864 172 72 44
500 or more farms	90	50	548	1 834	24	2 391	17
number_ Beef cows	291 671 8 649 280 533	915 46 864	13 302 533 12 334	67 322 1 796 65 613	2 670 77 724 2 593 75 650	82 012 2 335 76 081	50 396 1 346 49 991
Farms with— 1 to 9	3 931 3 628 624 267 131 48	20 19 6 1 -	278 198 39 9 8	839 735 127 58 28	1 194 1 081 191 91 23 13	1 070 963 179 65 43 15	530 632 102 43 29
Milk cows farms number_	493 11 138	9 51	26 968	102 1 709	161 2 074	131 5 931	64 405
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	396 41 33 6 5 7	5 1 3 - - -	18 3 1 - 2 2	86 6 5 2 1 1	135 9 10 2 1 1 3	104 16 5 2 - 1 3	48 6 9 - 1 -
Heifers and heifer calves farmsnumber	7 029 100 689	38 261	424 4 611	1 373 29 275	2 108 24 169	1 948 26 212	1 138 16 161
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number_	7 984 88 716	42 246	471 4 401	1 584 19 595	2 387 20 132	2 211 29 782	1 289 14 560
Cattle and calves sold farms. number. \$1,000. Calves farms. number. \$1,000. Cattle farms. number. \$1,000. Fattened on grain and concentrates farms.	9 190 281 959 87 426 7 575 173 989 41 586 5 681 107 970 45 839 701	58 914 263 48 666 158 37 248 106 8	581 11 850 3 529 467 8 110 1 981 353 3 740 1 547 52	1 894 74 808 21 846 1 556 45 898 10 243 1 163 28 910 11 602 159	2 712 64 334 19 848 2 229 43 516 10 799 1 715 20 818 9 048	2 467 85 196 28 365 2 064 46 817 11 302 1 523 38 379 17 063	1 478 44 857 13 576 1 211 28 982 7 104 890 15 875 6 472
number \$1,000	32 531 15 296	46 19	280 91	9 353 4 206	2 360 967	19 146 9 343	1 346 670

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of ope	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms	2 487 156 137	1 062 107 846	12 818	76 9 474	179 33 377	190 21 288	274 27 136	331 15 753
Farms with—	1 630	552	6	44	92	90	125	
25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	330 216	158 122	3	8	21 14	30 25 21	45 39	195 51 38 31 13
200 to 199 500 or more	163 92 56	111 77 42	2	8 4 6	16 22 14	16	34 20 11	13
Used or to be used for breeding farms	1 653	754	8	51	123	136	196	240
number Other farms	24 120 2 246	15 560 975	84 11	1 915 67	4 036 167	3 290 174	3 626 249	2 609 307
number	132 017	92 286	734	7 559	29 341	17 998	23 510	13 144
Hogs and pigs sold farms number	2 103 266 652	930 189 317	11 921	64 20 009	155 53 436	167 36 488	234 49 435	299 28 028
\$1,000 Feeder pigsfarms	24 897 713	18 241 293	89	1 848 19	5 136 48	3 513 48	4 935 86	2 720 91
number \$1,000	69 805 2 800	44 314 1 865	(D) (D)	(D) (D)	12 589 538	9 845 411	7 815 333	5 636 232
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1 725	782	8	52	129	142	202	249
Dec. 1 and May 31 farms	32 188 1 592	22 192 727	114	3 003 48	6 770 119	4 379 132	4 684 185	3 242 237
June 1 and Nov. 30 farms	16 592 1 419	11 674 655	43 7	1 509 45	3 540 111	2 361 123	2 482 173	1 739 196
number	15 596	10 518	71	1 494	3 230	2 018	2 202	1 503
Sheep and lambs of all eges inventory ferms number	304 8 867	128 5 403	-	7 129	16 307	32 1 132	31 2 991	42 844
Ewes 1 year old or older farms number	241 6 579	102 4 145	=	6 (D)	11 216	21 766	24 2 515	40 (D)
Sheep and lambs sold ferms	210 4 254	85	-	3 65	13	20 349	23 1 630	26
Sheep and lambs shom	174 5 853	2 608 77 3 680		3 75	135 9 201	16 518	20 2 297	26 429 29 589 4 312
pounds of wool	43 042	27 670	-	426	1 077	2 933	18 922	4 312
Horses and ponies inventory farms number	7 779 60 859	2 993 32 064	22 196	280 3 133	574 6 820	635 8 577	736 7 764	746 5 574
Horses and ponies sold farms number	1 995 9 227	838 5 209	8 24	108 513	205 1 195	188 1 536	185 1 228	144 713 79
Goats inventory farms number	918 11 872 354	327 5 812 128	1 (D)	22 (D) 11	56 1 410 17	73 1 716 28	96 1 370 39	1 076
Goats soldfarms number	5 190	2 671	-	92	531	548	909	33 591
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 275 12 964 760	881 10 196 933	650 062	54 319 622	120 1 826 114	167 2 879 898	245 3 992 083	290 529 154
Farms with	2 041	698	4	44	86	109	183	272
400 to 3,199	8 12 59	4 9 44	=	1 1 2	- - 9	6 9	2 - 20	2
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	92 39	77 29	-	4	14	26 12	25	8
100,000 or more	24	20	1	i	6	5	6	1
Hens and pullets of laying age farms number	2 211 10 987 243	845 8 743 477	650 062	54 319 362	116 1 503 288	162 2 640 565	225 3 284 781	283 345 419
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	406	162	_	9	27	26	59	41
Hens and pullets sold farms number	1 977 517 430 12 299 233	1 453 456 258 9 668 340	- 1 (D)	260 17 (D)	322 826 48 2 075 046	239 333 76 2 083 688	707 302 80 3 648 867	183 735 36 1 050 067
	12 238 233	3 000 340	(0)	(0)	2 073 046	2 000 000	0 340 007	. 030 007
Broilers and other meat-type chickens sold farms number_	93 224 832	270 71 402 171	1 (D)	27 (D)	63 16 088 229	78 21 683 964	74 20 021 219	27 6 260 364
Farms with — 1 to 1,999	39	13	-	3	3	3	3	1
2,000 to 59,999	18 34	12 17	1	1 3	1 4	3 6	3 3	4
100,000 or mare	311	228	-	20	55	66	65	22
Turkey hens kept for breeding farms number	250 1 050	86 438	Ξ.	9 48	16 36	21 148	25 117 4	15 89 1
Turkeys sold farms number	47 1 370	15 613		340	12	(D)	28	(D)

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	dictory text)			Other occupations			
ltem				Age of ope	retor (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK-Con.							
Hogs and pigs inventory farms number	1 425 48 291	8 68	142 2 681	362 11 902	450 15 515	318 10 075	145 8 050
Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 078 172 94 52 15	7 1 	107 20 10 5 -	282 40 21 8 5	343 46 29 22 4 6	231 43 26 12 5	108 22 8 5 1
Used or to be used for breeding farms number Other farms number	899 8 560 1 271 39 731	4 29 6 39	88 583 126 2 098	206 1 834 321 10 068	302 2 771 395 12 744	209 2 297 288 7 778	90 1 046 135 7 004
Hogs and pigs sold	1 173 78 335 6 656 420 25 491 935	7 197 9 3 150 4	115 4 354 354 49 1 681 54	292 21 074 1 829 107 5 910 226	370 28 630 2 250 148 12 288 456	262 16 225 1 446 80 4 636 169	127 7 855 768 33 826 25
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms June 1 and Nov. 30 farms number number	943 9 996 865 4 918 764 5 078	4 28 4 16 3 12	95 526 86 271 77 255	214 2 002 195 1 001 179 1 001	319 3 670 294 1 900 262 1 770	217 2 535 198 1 331 172 1 204	94 1 235 88 399 71 836
Sheep and lambs of all ages inventory farms Ewes 1 year old or older	176 3 464 139 2 434	1 (D) 1 (D)	14 (D) 9 94	46 1 356 38 1 173	61 732 44 404	33 595 28 313	21 639 19 (D)
Sheep and lambs sold farms number Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	125 1 646 97 2 173 15 372	- - - -	11 107 4 59 401	32 495 29 886 6 603	46 433 37 453 3 219	23 307 15 313 2 799	13 304 12 462 2 350
Horses and ponies inventory farms number - 1 farms number	4 786 28 795 1 157 4 018 591 6 060 226 2 519	26 113 8 19 1 (D)	458 2 362 131 294 55 (D) 22 230	1 374 8 610 382 1 194 134 1 234 54	1 496 8 903 355 1 503 199 2 013 73 868	963 6 076 202 617 122 1 148 45 466	469 2 731 79 391 80 1 096 32 481
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with —	1 394 2 767 827	3 58	103 103 330	348 810 890	400 619 405	1 164 552	197 69 592
1 to 399	1 343 4 3 15 15 10 4	3	99 - - 3 - 1	334 1 1 3 4 3 2	387 - 2 2 2 5 3	327 1 - 6 6 2 1	193 2 - 1 - 1
Hens and pullets of laying age farms numbar	1 366 2 243 766	3 (D)	103 (D)	342 756 048	393 272 478	337 1 057 936	188 54 328
Pullets 3 months old or older not of laying age farms number	244 524 061	1 (D)	22 (D)	78 54 842	55 346 927	55 106 616	33 15 264
Hens and pullets sold farms number	172 2 630 893	-	18 118 269	50 648 408	1 108 158	703 103	13 52 955
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	132 21 822 661	1 (D)	15 (D)	27 4 903 724	52 8 469 436	27 4 382 313	10 1 209 778
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	26 6 17 83	- - - 1	5 - 1 9	6 1 3 17	9 5 3 35	2 - 10 15	4 - - 6
Turkey hens kept for breedingfarmsnumber Turkeys soldfarmsnumber	164 612 32 757	-	14 35 8 66	39 91 8 56	45 126 7 319	43 193 6 303	23 167 3 13

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[FOI maximing of addressations and symbols, see minor					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	ator (years)		
	and other occupations	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms acres bushels	2 088 95 874 6 628 740	1 212 75 998 5 384 299	11 954 108 404	112 8 340 633 421	179 13 921 1 180 081	194 16 844 1 236 620	302 21 748 1 405 115	414 14 191 820 658
trrigated farmsacras Farms by acres harvested:	228 24 275	172 21 311	1 (D)	10 (D)	42 4 074	36 4 525	9 606	37 1 605
1 to 24 acres	1 299 571 168 33 17	608 419 142 27 16	6 4 1	42 44 19 4 3	58 79 35 4 3	68 85 32 5 4	158 97 36 8 3	276 110 20 6 2
Tobacco	333 5 449 12 615 085 174 3 719	249 4 931 11 504 656 143 3 432	4 73 170 800 2 (D)	14 187 449 335 11 (D)	56 1 110 2 714 240 30 646	69 1 714 3 919 459 44 1 254	63 1 530 3 610 208 38 1 136	43 317 640 614 18 174
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	24 20 18 33 68 97 73	8 7 6 23 52 84 69	- - - 3 - 1	- - - 7 6	3 - 1 5 4 23 20	1 3 2 10 27 26	- 1 1 9 12 20 20	4 3 2 9 16 8 1
Soybeans for beans farms acres bushals Irrigated farms	708 89 938 2 257 392 1 25	496 75 768 1 913 802 24	9 782 21 098	71 9 249 239 629 3	103 21 231 525 815 4 433	107 20 564 529 568 7 555	107 12 533 323 374 6 725	99 11 409 274 318 3 370
acres	2 801 138 292 186 57 35	(D) 65 200 148 52 31	(D) 3 3 3 2 1	455 8 35 16 10 2	10 36 33 10	6 37 41 15 8	16 51 30 7 3	22 38 26 9
	166 36 435 6 981 994 134	135 33 666 6 527 509 120	(D) (D)	16 (D) (D) 13	33 10 319 1 998 184 32	33 6 993 1 235 194 29	34 10 286 2 139 891 30	18 2 380 507 120 15
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acras 250.0 acres or more	34 750 39 8 19 36 64	32 292 21 7 15 33 59	(D) - - 1 - -	(D) 2 1 4 2 7	10 123 1 1 4 8 19	6 861 6 4 1 10 12	9 529 5 - 2 10 17	2 333 7 1 3 3 4
Sugarcane for sugar	138 403 014 13 586 040 104 343 167	115 394 718 13 306 312 88 336 792	(D) (D) 1 (D)	13 (D) (D) 12 (D)	26 10 908 413 805 19 9 290	28 50 176 1 806 156 26 49 669	22 237 705 7 748 064 15 200 301	25 42 816 1 477 338 15 26 119
Paanuts for nuts	1 133 77 632 201 075 566 145 12 581	776 63 252 163 207 190 119 9 284	6 265 560 248	82 7 485 20 817 815 12 702	140 15 344 41 151 306 26 2 109	143 16 351 41 132 980 27 2 892	205 15 533 38 438 554 33 2 875	200 8 274 21 106 287 21 706
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	492 424 160 40 17	273 304 147 38 14	3 2 1 -	21 35 18 6	32 55 41 10 2	30 55 44 9 5	67 95 31 10 2	120 62 12 3 3
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry Irrigatedfarms	5 643 280 639 687 019 305	2 902 197 817 506 399 181	16 752 2 268	151 13 425 33 572 12	382 33 444 92 337 37	520 47 205 124 983 32	816 51 256 135 936 60	1 017 51 735 117 303 40
acres	13 769 3 171 1 797 505 114 56	10 451 1 360 1 031 366 95 50	8 5 3	536 53 56 32 6 4	2 558 139 143 70 18 12	2 396 205 195 77 30 13	3 584 390 284 108 29 5	1 377 565 348 76 12 16
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres farms acres acres	2 053 311 659 1 412 288 498	1 363 284 680 1 037 264 906	24 738 17 487	148 26 661 128 23 889	280 77 247 235 74 274	318 74 910 265 67 174	332 53 947 230 50 449	261 51 178 162 48 635
Ferms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acras or more	497 643 454 204 255	234 358 341 183 247	6 13 3 2	15 27 49 30 27	30 53 86 41 70	44 87 78 52 57	62 91 84 39 56	77 87 41 19 37

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

				Other occupations			
Item				Age of open	ator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed ferms	876 19 876	1 (D)	84 (D)	180 4 328	243 6 305	235 4 742	133 2 622
bushels	1 244 441 56	(D) (D) -	(D) (D) 6	275 496 13	432 894 13	276 613 13	147 338
Farms by acres harvested:	2 964		120	336	1 803	471	234
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	691 152 26		63 19	140 31 8	188 45 9	191 36	108 21 2
250 to 499 acres 500 acres or more	6	=	i -	1 -	1	6 2 -	2 2 -
Tobacco farms acres	84 518	2 (D)	12 (D)	13 69	25 175	18 116	14 116
pounds Irrigated farms	1 110 429 31	(D) (D) 2	(D) (D) 3	162 220 7	388 495	238 540	227 955 6
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	287	(D)	(D)	46	59	71	95
1.0 to 1.9 acres	16 13 12	1	2 1 5	3	4	6 2	2 2 2
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	10	-	1 3	4 2	1 9	4	- 2
10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	13	-	Ξ	1	3 1	5 1	5
Soybeans for beans farms acres	212 14 170	2 (D) (D)	28 (D)	42 2 821	67 4 573	52 3 179	21 2 119
lmigated farms	343 590	(D)	(D) (D)	71 435	101 544	85 949	50 959
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	(D) 73	-	-	-	(D)		-
25 to 99 acres	92 38	2	11 11 6	16 16 9	18 32 14	18 27	10 4 5
250 to 499 acres 500 acres or more	5 4	-	-	1	2	3 -	2
Irish potatoes farms acres	31 2 770	-	3 (D)	2 (D)	8 964	12 1 312	6 494
Irrigated farms	454 485 14	-	(D) (D)	(D) (D)	163 840 3	220 350	70 085
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	2 459	-	(D) 3	-	955	1 141	(D)
5.0 to 24.9 acres	1 4	=	-	2	5 -	1	4 -
100.0 to 249.9 acres	3 5	_	-	-	1 2	1 2	1
Sugarcane for sugar farms	23	-	1	7	9	1	5
acres tons Irrigated farms	8 296 279 728	=	(D) (D)	(D) (D)	4 155 142 279	(D) (D)	1 129 36 716
acres	6 375	=	Ξ	2 097	3 540	1 (D)	2 (D)
Peanuts for nuts farms acres	357 14 380	-	39 2 224	90	103	77	48
pounds_ lrngated farms	37 868 376 26	=	5 770 065	2 175 5 314 041 6	5 512 16 625 146 6	2 412 6 103 212 8	2 057 4 055 912 3
Farms by acres harvasted:	3 297	-	62	120	2 552	385	178
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	219 120	=	26 12	60 28	62 34	48 25	23 21
250 to 499 acres 500 acres or more	13 2 3	-	- 1	2	5 1 1	3 1 -	3 -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	2 741	8	175	611	837	749	264
acres tons, dry	82 822 180 620	141 319	4 481 10 046	19 123 42 760	23 577 53 953	24 612 51 010	361 10 888 22 532
rngatedfarms acres Farms by acres harvested:	124 3 318	(D)	10 (D)	923	27 1 359	30 459	19 471
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 811 766	7	128 40	392 181	558 238	492 203	234
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	139 19 6	-	5	31 5 2	37 2 2	44 9	103 22 2
Vegetables harvested for sale (see text) farms	690	15	77	164	198	170	- 66
acres Irrigated farms	26 979 375	437	1 226 45	8 848 97	4 974 118	2 957	8 537 26
Farms by acres baryested:	23 592	341	876	8 000	3 959	2 154	8 264
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	263 285 113	2 7 6	22 41	59 67	75 81	71 65	34 24
100.0 to 249.9 acres	21	-	13	29 4 5	32 8	27 7	6

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of ope	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.								
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.								
Snap beans harvested for sale farms_acres. Irrigated farms_acres.	_ 26 948 _ 183	188 25 976 137 24 429	-	19 2 208 17 1 808	45 8 818 36 8 412	37 7 797 30 7 306	51 3 718 36 3 611	36 3 434 18 3 292
Sweet corn harvested for sale farms_ acres. Irrigated farms_ acres.	47 312 222	235 46 293 153 39 173	1 (D) 1 (D)	16 (D) 15 (D)	38 15 605 31 14 580	53 10 650 35 6 511	66 4 128 35 3 983	61 9 810 36 9 200
Tomatoes harvested for sale farms. acres. Irrigated farms. acres.	- 67 483 - 264	248 61 488 230 59 649	4 248 4 248	28 5 611 28 5 611	63 16 011 60 15 787	53 10 202 47 8 980	54 17 124 51 16 747	46 12 294 40 12 277
Land in orchards farms ecres. Irrigated farms acres.	_ 762 068 _ 6 004 _ 642 496	4 224 584 117 2 794 503 058	16 437 9 274	233 43 751 170 41 570	506 126 962 391 117 930	679 134 849 485 103 021	1 053 120 898 737 103 343	1 737 157 220 1 002 136 921
Farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9.9 acres 250.0 acres or more	- 4 544 - 2 047 - 552	746 1 655 1 086 386 351	1 10 4 1	45 84 63 20 21	79 182 116 60 69	103 227 196 69 84	158 389 299 116 91	360 763 408 120 86
All citrus fruit farms_ Bearing and nonbearing_acres.		3 533 569 679	12 402	203 42 569	423 123 805	579 131 988	881 118 160	1 435 152 755

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			0	ther occupations			
Item				Age of operat	tor (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED - Con.							
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.							
Snap beens harvested for sale ferms_ acres Irrigated farms_ acres	95 973 46 704	4 101 4 (D)	5 49 2 (D)	23 603 11 483	21 77 10 25	28 101 13 73	14 43 6 19
Sweat corn harvasted for sale farms	175 1 019 69 724	=	15 38 8 23	38 193 18 145	45 523 18 428	48 169 19 75	29 97 6 53
Tometoes harvested for sale farms acres Irrigated farms acres	54 5 995 34 5 944	(D) 1 (D)	2 (D) 2 (D)	16 4 915 11 4 899	18 832 11 823	10 217 6 199	6 17 3 15
Land in orchards farms acres Irrigated farms acres acres	5 741 177 951 3 210 139 438	23 789 15 710	307 7 555 188 5 962	1 069 29 547 675 24 415	1 374 46 283 808 38 089	1 653 41 178 863 29 079	1 315 52 599 661 41 183
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	1 640 2 889 961 166 85	6 11 3 3	115 141 39 6 6	364 501 156 34 14	392 678 241 41 22	434 860 305 40 14	329 698 217 42 29
All citrus fruit farms Bearing and nonbearing_acres	4 588 165 124	19 752	247 6 947	806 27 391	1 069 42 547	1 300 36 562	1 147 50 925

¹Data are based on a sample of farms.
²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

Item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber percent and in farmsacres_ Average size of farmacres	36 556 100.0 11 194 090 306	7 300 20.0 31 368 4	13 346 36.5 311 588 23	2 306 6.3 133 077 58	2 435 6.7 198 661 82	2 148 5.9 248 052 115
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
otal sales (see text) farms \$1,000 Average per farmdollars	36 556 4 351 383 119 033	7 300 193 569 26 516	13 346 472 970 35 439	2 306 140 414 60 891	2 435 139 204 57 168	2 148 137 889 64 194
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	6 881	1 825	3 622	351	333	234
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 670 4 868 4 470 3 676	1 506 1 087 914 627	2 653 1 839 1 313 1 155	386 417 318 211	376 430 439 214	234 274 360 415 226
\$20,000 to \$24,999	1 089	195	349	60	52 95	
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 955 878 2 273 2 202	295 111 319 272	634 274 614 485	78 47 188 147	95 51 163 184	69 98 46 120 178
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 139 699 756	96 37 16	224 118 66	53 25 25	57 24 17	70 36 19
Greinsfarms \$1,000	1 824 29 945	15	226 375	108 308	150 415	150 605
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	137 17 311	=	-	-	-	-
Corn for grain farms \$1,000	1 137 11 263	12	152 206	67 113	96 182	89 209
Wheat farms \$1,000	608 3 352	-	29 36	23 26	32 70	41 84
Soybeansfarms \$1,000	700 11 735	3 4	50 117	31 150	136	46 257
Sorghum for grain	50 261 -	=	(D)	(D)	3 2 -	5 9 -
\$1,000_ Oats	120 460	=	3 (D)	- 1 (D)	- 8 8	5 16
Other grains farms \$1,000	164 2 875	Ξ	16 12	14	12 17	29
Cotton and cottonseed farms	191 10 309 65 7 910	-	28 -	3 1 -	8 70 -	12 322 2 (D
Tobacco farms	328	5	42	_15	_23	29
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	19 243 128 15 508	66 - -	773 4 389	201 1 (D)	745 6 540	1 168 8 800
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	2 391 16 416	28 25	585 1 010	205 619	222 794	190 970
Sales of \$50,000 or more	54 5 826	-	-		-	-
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	2 049 697 504	218 1 311	616 10 295	126 5 921	112 6 140	122 11 016
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	685 679 353	3 158	46 4 101	34 4 537	36 5 012	9 602
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	7 815 1 108 431	1 464 6 917	3 368 73 362	555 27 487	515 30 300	414 36 043
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 930 1 044 051	8 475	386 34 787	222 22 759	216 26 231	203 33 711
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	4 373 823 183 1 723	2 284 125 667 592	1 362 262 173 674	153 66 577 92	122 52 313 69	99 51 237 64
\$1,000	788 323	105 287	251 647	65 735	51 559	50 743
Other crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 503 612 793 485	39 315 2	147 1 069	75 1 232 6	86 1 423 7	111 3 141 17
\$1,000 Poultry and poultry products farms	597 819 1 216	(D) 254	(D) 495	484 83	759 96	2 074
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	266 846 593 265 216	35 936 58 35 524	77 236 230 76 728	25 285 51 25 152	28 393 68 28 382	13 209 36 13 163
Dairy productsfarms \$1,000	425 310 925	23 1 433	48 4 715	18 4 078	24 5 154	25 4 595
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	327 309 583	1 314	18 4 425	12 3 974	16 5 016	16 4 458
Cattle and calves	16 071 315 999	1 165 5 773	4 955 12 694	1 127 4 575	1 383 7 029	1 309 7 322
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	973 221 317	18 2 590	5 1 129	390	508	7 592

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]						
ltem	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
FARMS AND LAND IN FARMS	acres	acres	acres	acres	acres	əcres	more
Farmsnumber Land in farmsacres	1 490 4.1 233 313	1 089 3.0 215 368	752 2.1 178 780	2 414 6.6 846 320	1 598 4.4 1 085 472	789 2.2 1 067 934	889 2.4 6 644 157
Average size of farmacres MARKET VALUE OF AGRICUL-	157	198	238	351	679	1 354	7 474
TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms	1 490 125 961 84 538	1 089 90 394 83 007	752 82 706 109 982	2 414 398 923 165 254	1 598 467 216 292 376	789 418 610 530 558	1 683 526 1 893 730
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	136 142 211 280 218	85 102 116 190 204	45 43 80 135 128	144 107 210 292 370	65 54 79 121 206	18 14 19 30 71	23 13 17 23 46
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	45 80 50 94 115	43 70 30 65 77	35 69 22 52 57	135 244 113 231 188	58 169 66 201 202	28 71 41 109 138	20 52 27 117 159
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	73 28 18	71 26 10	49 28 9	171 130 79	107 117 153	70 50 130	98 80 214
Grains	147 876 1 (D)	119 838 1 (D)	93 1 023 1 (D)	369 4 695 20 1 243	260 6 933 41 3 674	115 5 491 43 4 223	72 8 377 30 7 604
Com for grain	89 367 43	76 250 41	56 674	237 1 616 159	154 2 269 127	61 1 700 60	3 670 3 870
\$1,000_ Soybeans	97 52 370	157 48 402	25 63 39 275	739 157 2 151	823 145 3 573	583 67 2 755	28 673 22 1 544
Sorghum for grain	5 8	2 (D)	1 (D)	10 29	4 15	9 106	7 87
\$1,000_ farms \$1,000_	3 13	- 8 (D)	- 6 (D)	27 71	36 107	- 14 128	9 96
Other grains farms \$1,000_	12 21	16	6	23 88	36 145	26 219	14 2 307
Cotton and cottonseed farms	26 641 5 267	13 (D) 3 206	8 (D) 1 (D)	46 1 978 14 1 282	48 3 523 23 2 939	14 1 737 11 1 641	9 1 459 6 1 405
Tobacco	27 1 641 10	16 386 2	22 1 110 10	69 3 712 26	44 4 319 29	25 3 229 22	11 1 893 10
\$1,000 Hay, silage, and field seeds farms	1 247	(D) 127	766 114	2 607	3 912 215	3 178	(D) 103
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 025 2 (D)	778 - -	485	2 775 12 (D)	3 595 19 1 894	1 575 7 767	2 767 14 1 990
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	98 12 763 47	74 12 412 33	66 11 924 26	240 96 326 135	187 125 547 126	94 94 010 67	96 309 839 87
\$1,000 Fruits, nuts, and bemes farms	11 884	11 661	11 113	94 42 5 365	124 043 261	93 275	309 542 199
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	30 379 127 28 514	24 708 92 23 937	14 890 58 14 201	75 004 191 72 926	113 339 168 112 046	111 548 109 110 839	564 452 150 563 625
Nursery and greenhouse cropsfarms	57 32 542	30 11 669	29 25 504	68 64 189	65 42 385	26 379 26 379	64 62 547 50
Sales of \$50,000 or more	37 32 232	18 11 527	18 25 427	39 63 806	41 950	25 26 185	62 225 90
Other crops	123 4 159 16 2 668	118 5 981 20 4 426	6 123 22 5 061	311 27 318 110 23 331	206 48 255 117 45 775	115 41 793 91 41 340	471 983 76 471 647
Poultry and poultry products	40 10 477 28 10 409	15 687 22 15 490	24 5 206 17 5 205	72 22 017 53 21 861	33 19 935 22 (D)	5 9 240 3 (D)	11 4 225 5 4 139
Dairy productsfarms \$1,000_	27	31 8 505	22 9 000	80 56 558	60 50 320	37 60 591	30 94 714
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	23 11 145	8 330	8 938	74 56 471	55 50 243	36 (D)	29 (D)
Cattle and calves	934 8 561 17 2 318	738 7 202 12 1 347	522 5 084 7 503	1 598 35 839 84 17 551	1 100 33 252 154 17 891	558 31 328 207 24 019	682 157 341 452 152 481

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]					
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigsfarms	2 103	410	762	131	126	131
\$1,000	24 897	2 551	6 930	786	1 199	1 032
Sales of \$50,000 or more farms	88	7	14	1	4	4
\$1,000	14 098	1 051	3 805	(D)	619	361
Sheep, lambs, and wool	239 240 1 (D)	34 7 -	95 64 - -	23 16 - -	9 4 - -	15 7 - -
Other livestock and livestock products (see text)farms	3 359	1 087	1 302	192	155	144
	114 653	13 559	22 247	3 329	5 225	7 221
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	284 96 943	51 6 951	106 15 893	15 2 450	16 4 466	6 366
FARM PRODUCTION EXPENSES						
Total farm production expensesfarms	36 562	7 450	13 352	2 379	2 354	2 184
	3 200 405	131 346	368 511	113 965	100 713	109 362
	87 534	17 630	27 600	47 905	42 784	50 074
Livestock and poultry purchased farms	7 498	1 116	2 285	517	474	494
\$1,000	148 405	14 780	21 481	6 286	8 544	4 358
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 266	958	1 808	390	360	387
	1 303	98	281	82	66	65
	677	44	158	36	39	36
	252	16	38	9	9	6
Feed for livestock and poultry farms	17 240	2 324	5 808	1 134	1 197	1 276
\$1,000	336 690	16 051	54 223	16 469	15 429	11 016
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$599,999 \$100,000 or more	14 276	2 039	5 160	1 017	1 048	1 164
	1 745	217	365	44	76	47
	555	37	129	29	30	31
	664	31	154	44	43	34
Commercially mixed formula feeds farms	7 067	1 013	2 462	508	417	516
\$1,000	251 860	11 689	45 425	14 993	13 757	8 335
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	5 613	922	2 114	424	326	440
	470	44	86	19	22	20
	345	17	92	21	25	24
	639	30	170	44	44	32
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	9 853	1 522	2 709	672	619	642
\$1,000	101 198	8 761	20 254	5 335	3 185	3 766
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 974	1 074	2 092	474	432	418
	1 967	215	273	130	146	164
	1 166	130	203	39	23	33
	746	103	141	29	18	27
Commercial fertilizer farms	24 803	4 337	8 968	1 695	1 511	1 624
	209 617	2 687	14 315	5 238	5 521	7 776
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$22,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	19 897 3 516 632 758	4 292 43 2	8 364 569 29 6	1 453 219 15 8	1 234 253 18 6	1 236 316 54 18
Agricultural chemicalsfarms	20 539	4 507	7 307	1 318	1 082	1 092
\$1,000	227 063	2 986	15 963	5 721	5 280	6 783
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	16 221 3 055 549 714	4 438 66 3	6 503 745 49	1 013 258 39 8	776 279 19 8	754 286 41 11
Petroleum products farms	31 581	6 066	10 901	2 103	2 105	2 011
	104 591	5 864	12 975	3 427	3 139	4 605
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	28 200 2 652 438 291	5 859 196 8	10 455 390 42 14	1 987 92 19 5	1 991 105 7	1 816 178 8 9
Gasoline and gasohol farms	23 446	4 716	7 913	1 431 1 452	1 431 1 314	1 474 1 810
\$1,000_ Diesel fuel farms_ \$1,000_ Natural gas farms_ \$1,000_	40 155 19 392 47 571 594 1 329	3 196 2 300 1 282 155 222	5 696 6 286 3 935 158 449	1 438 1 340 65 114	1 451 1 451 1 323 26 16	1 457 1 888 23 75
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	18 660	3 026	5 654	1 152	1 201	1 221
	15 536	1 164	2 895	521	487	832

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	ecres	ecres	acres	acres	acres	acres	more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs farms	97	71	52	153	111	39	20
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	983 4 425	733 4 380	512 2 (D)	2 343 10	4 305 21	1 684 11	1 837 6
Sheep, lambs, and wool farms	10	11	(0)	1 003	3 223	1 368	1 670
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	3	(D) - -	(D) - -	14	11	4 14 - -	9 78 1 (D)
Other livestock and livestock products (sae text) farms	84	51	36	139	77	34	58
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	10 649 11 10 216	1 106 5 841	1 658 5 1 513	6 156 21 5 390	11 497 21	29 993 4	2 013 7
FARM PRODUCTION EXPENSES	10 216	041	1 513	5 390	11 226	29 813	1 818
Total farm production expenses farms	1 508	961	860	2 194	1 699	732	889
\$1,000_ Average per farmdollars	92 248 61 172	64 033 66 632	64 516 75 018	306 809 139 840	367 332 216 205	313 487 428 260	1 168 084 1 313 930
Livestock and poultry purchased farms \$1.000	366 6 613	206 4 143	213 2 901	572 16 041	515 18 809	309 10 296	431 34 153
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	247	154	139	353	256	114	100
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	86 24 9	25 21 6	48 19 7	108 76 35	154 70 35	120 53 22	170 101 60
Feed for livestock and poultry farms \$1,000 Farms with expenses of—	905 12 170	554 13 437	537 7 488	1 337 45 777	1 073 41 655	471 35 7 77	624 67 198
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	769 89	468 39	463 42	1 038 133	763 206	177 229	170 258
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	18 29	13 34	14 18	71 95	34 70	25 40	124 72
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	335 10 388	211 11 997	173 5 148	578 35 872	387 28 076	194 24 215	273 41 964
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	273	150	141	407	259	75	82
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	20 14 28	14 15 32	2 11 19	25 52 94	43 22 63	77 4 38	98 48 45
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	497 3 402	362 1 269	374 2 164	1 027 9 362	787 15 132	307 8 834	335 19 735
Farms with expenses of — 51 to \$999——————————————————————————————————	294	225	248	389	234	54	40
\$5,000 to \$4,999 \$5,000 or more	135 48 20	90 35 12	67 42 17	347 219 72	243 204 106	79 91 83	78 99 118
Commercial fertilizer farms	1 108 6 308	630 4 279	610 4 201	1 810 23 220	1 296 30 642	573 24 574	641 80 858
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	803 264	426 170	405 165	947 619	477 500	147 200	113 198
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	28	25	27 13	132 112	147 172	90 136	65 265
Agricultural chemicals farms \$1,000_	768 6 032	502 4 082	420 4 032	1 457 21 835	1 035 29 916	475 28 896	576 95 538
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	482 233	345 101	275 105	819 412	463 310	166 120	187 140
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	34 19	41 15	24 16	114 112	82 180	61 128	42 207
Petroleum products farms \$1,000	1 391 2 966	907 2 338	788 2 0 86	2 097 11 135	1 659 13 003	684 9 796	869 33 2 56
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 278	790	677	1 578	1 079	334	356
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	98 11 4	105 8 4	98 12 1	429 67 23	453 86 41	228 82 40	280 88 145
Gasoline and gasohol farms \$1,000	941 1 098	653 876	646 951	1 604 4 385	1 318 4 728	545 3 348	774 11 300
Diesel fuel	1 020 1 322 14	655 1 025 7	547 845 15	1 658 4 898 37	1 282 6 234 51	582 5 262 22	716 18 217 21
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	33	1	31	52	124	129	82
grease, etc farms \$1,000	919 513	493 436	544 259	1 719 1 799	1 341 i 1 917 i	602 1 056	788 3 656

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]					
ltem		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	acres	acres
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.						
Total farm production expenses—Con. Electricity	23 263	4 636	8 030	1 397	1 448	1 401
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	49 627 17 249	3 748 3 787	7 083 6 481	1 887	2 263	2 093
\$1,000 to \$4,999	4 468	749	1 363	275	281	277
\$5,000 to \$24,999	1 249	81	169	54	57	87
\$25,000 or more	297	19	17	7	6	9
Hired farm labor farms	12 901	1 899	3 877	743	804	841
\$1,000	721 540	29 714	83 754	24 327	23 211	27 300
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 297 2 578	1 243 299	2 603 632	432 165	491 221	530 136
\$25,000 ta \$99,999	1 900	303	467	103	58	129
\$100,000 or mare	1 126	54	175	43	34	46
Contract labor farms	8 724	1 422	3 00 9	564	466	544
\$1,000	280 481	4 725	19 799	11 339	6 883	8 305
Farms with expenses of —	2 644	624	925	153	147	157
\$1 to \$999——————————————————————————————————	3 053	591	1 253	181		146
\$5,000 ta \$24,999	1 819	188	701	135	112	119
\$25,000 or mare	1 208	19	130	95		122
Repair and maintenance farms	27 007	5 099	9 138	1 725	1 773	1 710
\$1,000	170 346	7 430	17 086	4 786	5 030	5 455
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 922 3 143	4 781 299	8 362 708	1 543 155	1 583 167	1 476 201
\$25,000 to \$49,999	429	10	39	15	13	21
\$50,000 or more	513	9	29	12		12
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	9 254	1 104	2 804	645	622	548
	78 275	1 539	4 536	1 978	1 750	1 379
Farms with expenses of— \$1 to \$999	4 831	816	1 872	402	323	310
\$1,000 to \$4,999	2 950	239	766	156	214	180
\$5,000 to \$24,999	1 058	46	154	81	80	50
\$25,000 or mare	415	3	12	6	5	8
Interest expense	13 501	2 184	4 308	826	885	778
	191 913	8 099	25 931	7 650	6 372	6 682
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 293 3 946	1 709 457	2 887 1 284	511 262	605 225	539 173
\$25,000 to \$99,999	1 021	16	123	46	48	61
\$100,000 or mare	241		14	7	7	5
Secured by real estate farms	10 505	1 689	3 498	674	678	601
\$1,000	155 910	6 567	21 927	6 648	5 032	5 748
Farms with expenses of —	1 943	529	628	78	137	108
\$1 to \$999	4 250	763	1 630	313	318	292
\$5,000 to \$24,999	3 315	382	1 129	239	178	144
\$25,000 or more	997	15	111	44	45	57
Not secured by real estatefarms	5 290	841	1 476	316	337	281
\$1,000	36 003	1 532	4 004	1 002	1 340	933
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 271	452	706	187	190	156 79
\$1,000 ta \$4,999 \$5,000 ta \$24,999 \$25,000 or more	1 870 892 257	337 48 4	593 158 19	92 28 9	91 45 11	39 7
Cash rent farms	5 184	423	979	368	293	352
	57 278	699	3 813	848	588	856
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 945 408	408 5	872 29	353 5	270 15	309 29
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	440 391	7 3	50 28	7 3	4 4	29 10 4
Property taxes farms	34 429	6 863	12 758	2 219	2 226	2 060
\$1,000	93 822	4 726	12 643	2 785	2 796	3 368
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	32 139 1 166	6 813 42	12 439 248	2 164 39	2 143 51	1 904 115
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	673 451	6 2	62	10	28	31 10
All other farm production expenses farms	31 734	6 136	11 259	2 007	2 006	1 919
	429 559	19 537	54 655	15 887	10 722	15 620
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	26 686 3 105	5 617 358	10 204 757	1 730 184	1 758 171	1 640 175
\$25,000 ta \$49,999	752	87	127	44 49	46	47
\$50,000 or more	1 191	74	171		31	57

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

(For meaning of appreviations and symbols, see introd	dictory text]		-				
h							
ltem (140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	acres	ecres	acres	acres	acres	acres	more
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity farms	947	624	619	1 521	1 300	601	739
\$1,000 Farms with expenses of —	1 356	1 042	1 641	4 901	4 994	4 934	13 685
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	707 193	417 159	502 73	916 381	739 328	256 168	251 221
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	39 8	45 3	40	198 26	193 40	126 51	160 107
Hired farm labor farms \$1,000	575 18 884	321 10 479	382 12 479	1 203 65 424	1 041 70 046	516 58 000	699 297 922
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	359	187	253	581	408	94	116
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	114 67 35	58 54 22	61 45 23	285 198 139	272 185 176	166 123 133	169 168 246
Contract labor farms	401	216	210	696	559	273	364
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	5 583	4 687	3 671	21 152	34 087 69	31 001	129 248
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	146 84	36 60	54 51	220 110	198 126	57 57 55	46 82 78
\$25,000 or more	50	44	36	166	166	104	158
Repair and maintenance farms	1 158 4 306	744 2 794	704 3 600	1 935 14 948	1 526 18 330	671 14 530	824 72 050
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	983 147	595 131	601 83	1 401 406	974 373	312 202	311 271
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 13	10 8	14 6	72 56	82 97	67 90	71 171
Customwork, machine hire, and rental of	498	290	270	955	750	339	401
machinery and equipment farms \$1,000 Farms with expenses of _	1 627	2 152	1 229	5 750	758 9 987	11 048	421 35 301
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	258 164	108 116	135 103	345 408	141 377	. 69 99	52 128 103
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	65	41 25	26 6	151 51	158 82	103 68	138
Interest expense farms \$1,000	704 7 167	389 3 461	370 4 050	1 046 16 318	987 19 831	463 18 456	561 67 896
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	386 266	260 90	208 133	473 403	389 363	167	159 170
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	45 7	36	24	146 24	208 27	120 133 43	135 97
Secured by real estate farms	539	329	268	769	727	318	415
\$1,000	6 139	2 876	3 130	12 434	14 464	13 767	57 176
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	109 155	64 165	51 96	79 213	108 160	22 65	30 80
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	228 47	69 31	99 22	338 139	292 167	94 137	123 182
Not secured by real estate farms	275	106	167	453	521	233	284
\$1,000	1 027	585	920	3 884	5 366	4 689	10 720
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1 000 to \$4 999	151 70	32 45	82 31	149 161	102 190	35 87	29 94
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	47 7	22 7	45 9	105 38	185 44	72 39	98 63
Cash rentfarms	277	227	229	728	652	311	345
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	1 315	1 046	950	7 099 483	7 853 371	8 786	23 425 115
\$5,000 ta \$9,999 \$10,000 ta \$24,999 \$25,000 or mare	20 15	5 10 8	23 9 6	91 88 66	91 110 80	52 65 60	43 65 122
Property taxes farms	1 403	884	817	2 056	1 626	685	832
Farms with expenses of—	2 333	1 676	1 436	5 765	8 346	7 798	40 149
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 327 47 23	802 38 43	768 29 15	1 804 128 97	1 249 182 112	389 122 93	337 125 153
\$25,000 or mare	6	1	5	27	83	81	217
All other farm production expenses farms\$1,000	1 403 12 185	833 7 150	796 12 587	2 090 38 083	1 680 44 702	725 40 761	880 157 670
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 165 163	690 72	672 81	1 473 380	1 084 322	360 181	293 261
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	40 35	43 28	24 19	81 156	77 197	52 132	84 242

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'						
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	36 562 1 087 317 29 739	7 450 52 858 7 095	13 352 100 682 7 541	2 379 23 983 10 081	2 354 29 937 12 718	2 184 27 518 12 600
Farms with net gains²number Average net gaindollars	18 323 66 794	3 600 18 905	5 901 23 112	1 194 26 671	1 120 32 621	1 064 33 617
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 245 7 562 4 596 2 920	833 1 603 839 325	1 335 2 589 1 415 562	282 503 265 144	211 475 297 137	187 471 212 194
Ferms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	18 239 7 487	3 850 3 948	7 451 4 792	1 185 6 634	1 234 5 347	1 120 7 367
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 889 11 657 2 418 275	939 2 687 202 22	1 781 4 970 678 22	245 722 216 2	273 775 184 2	221 710 169 20
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government payments farms \$1,000_ Other tarm-related income ¹ farms \$1,000_	2 189 15 735 4 164 26 609	41 326 653 2 366	180 233 1 293 4 358	84 112 262 495	140 515 288 989	182 435 300 1 284
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	1 655 7 817	314 1 044	543 2 220	107 180	124 692	111 342
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	1 491 10 353 518 4 297 887	206 880 33 45 139	436 789 121 342 274	131 216 27 33 13	75 132 39 122 64	120 249 38 55 51
S1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	4 141	398	1 007	65	44	638
Total farms \$1,000	543 10 410	144 2 309	68 1 49 <u>3</u>	23 96	13 103	21 72 7
Corn _ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_ \$1,000_ farms_	196 1 957 50 161 23	3 7 - -	5 2 3 1	11 4 1 (D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)
\$1,000_ Sorghum, barley, and oats	259 6 10	-	-	-	-	-
Cottonfarms \$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	55 1 150 289 6 873	- - - 141 2 302	- - 60 1 489	2 (D) 11 90	- - 4 91	6 30 8 35
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	29 386 3 790 599 22 677	5 217 17 866 4 525	10 765 193 011 7 708	1 950 81 396 1 441	2 046 115 311 1 518	1 821 143 460 1 332
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	2 240 831 17 351 2 106	13 357 4 525	101 599 7 708 -	40 638 1 069 372	51 722 1 068 450	60 723 834 280 218
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 359 1 123 420 187 131	-			-	216 - - -
Cropland: Pasture or grazing only	11 460 1 004 426	774 3 487	4 054 71 986	887 30 793	990 46 647	919 60 40 4
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	1 135 69 042 723	47 128 35	282 2 892 223	76 1 376 60	115 2 632 53	100 3 016 57
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow farms acres ldle farms	25 611 347 44 871 4 904	127 7 10 307	1 892 55 321 1 386	916 30 501 348	934 18 262 439	1 756 23 623 442
Total woodland farms	405 818 9 457 2 213 679	757 275 732	14 321 2 268 24 612	7 172 780 19 019	13 114 958 34 632	16 938 906 44 455
Woodland pastured acres Woodland not pastured tarms acres	5 181 1 362 661 5 771 851 018	124 355 166 377	1 103 11 946 1 344 12 666	417 8 617 454 10 402	481 15 321 599 19 311	500 20 461 581 23 994

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]				1		
ltem							
	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	more
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farms	1 508	961	860	2 194	1 699	732	889
	27 098	15 013	12 467	82 012	100 258	100 047	515 442
	17 970	15 622	14 497	37 380	59 010	136 676	579 800
Farms with net gains ² number	864	538	487	1 368	1 076	488	623
Average net geindollars	38 511	35 517	32 816	68 831	107 492	222 560	848 286
Gain of— Less than \$1,000——————————————————————————————————	91	92	41	108	35	9	21
	402	220	257	519	298	115	110
	250	137	131	407	366	131	146
	121	89	58	334	377	233	346
Farms with net lossesnumber_	644	423	373	826	623	244	266
Average net lossdollars_	9 589	9 681	9 42 1	14 708	24 724	35 092	49 022
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	129	41	78	79	61	12	30
	325	266	225	470	329	91	87
	174	110	61	230	196	105	93
	16	6	9	47	37	36	56
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsfarms	201	167	123	480	344	151	96
	583	1 015	352	2 023	5 170	2 809	2 163
	208	146	142	336	234	160	142
	662	1 035	698	2 687	1 839	2 882	7 313
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	69	28	41	121	93	70	34
	208	104	347	1 258	607	527	288
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	65 87 51 287 39 81	108 908 10 10 19	41 218 8 2 52 130	118 860 48 269 124 300	93 509 43 566 36 157	46 1 567 53 498 31 290	52 3 938 47 2 069 45 1 019
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total	34	23	13	95	67	21	21
	259	215	59	1 139	1 829	727	2 110
	16	14	10	57	38	14	13
S1,000_ Mheat	70 3 (D) 1 (D)	44 4 5 2 (D)	10 43 3 6 -	456 19 50 11 124	526 12 (D) 7 87	348 1 (D) 1 (D)	442 1 (D) 1 (D)
Sorghum, barley, and batsfarms	-	- - 2	1 (D) 2	3 2 14	1 (D) 13	(D) 3	- - 2
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	104 9 67	(D) 7 139	(D) - -	225 21 283	356 17 785	105 6 259	2 (D) 5 1 332
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms	1 280	934	673	2 072	1 385	609	634
	138 219	122 008	105 586	475 148	605 074	412 415	1 381 105
	965	709	533	1 661	1 134	567	584
	60 765	51 431	43 780	212 497	302 855	281 325	1 020 139
Farms by ecres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	517	362	264	599	260	79	66
	183	145	92	317	149	70	48
	265	143	100	301	160	88	84
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	-	59 - - -	77 - - -	444 - - -	312 253 - -	113 101 116	118 66 71 131
Cropland: Pasture or grazing only farms acres In cover crops, legumes, and soil-	710	507	396	1 105	734	220	164
	58 975	52 734	48 467	186 739	222 495	77 964	143 735
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres On which all crops failed farms	68	55	42	157	109	49	35
	2 025	2 405	2 047	12 380	13 603	10 839	15 699
	44	35	30	98	56	18	14
acres_	1 100	1 138	1 033	5 137	4 241	1 968	5 369
In cultivated summer fallow farms_	25	26	20	51	51	18	23
acres_	868	1 046	601	2 063	4 543	2 043	31 990
Idle farms_	306	230	171	596	372	159	148
acres_	14 486	13 254	9 658	56 332	57 337	38 276	164 173
Total woodland farms_acres_ Woodland pastured farms_	692	502	397	1 158	768	338	415
	45 502	40 210	36 608	165 429	221 497	194 922	1 386 061
	378	268	26 26 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	650	456	227	311
Woodland not pastured farms acres	20 108 444 25 394	15 202 338 25 008	19 645 220 16 963	73 861 761 91 568	103 970 490 117 527	120 714 189 74 208	952 461 185 433 600

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meening of appreviations and symbols, see introduct	lory text]					
Item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pestureland and rangelend other than cropland and woodland pestured farms	8 896	648	3 061	569	607	625
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	4 495 653 19 656	2 641 4 144	52 262 7 027	18 989	29 097 1 326	40 207 1 159
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	694 159	10 129	41 703	13 673	19 621	19 930
programsfarmsfarmsfarmsfarmsfarmsfarmsfarms	45 117 309 25 835	2 (D) 1 (D)	30 (D) 17 (D)	34 238 4 73	44 490 14 332	76 855 24 848
Value of land and buildings ¹ farms \$1,000_	36 562	7 450	13 352 2 109 304	2 379	2 354	2 184
\$1,000 Average per farmdollars Average per acredollars	19 883 510 543 830 1 790	647 135 86 864 20 783	2 109 304 157 977 6 718	583 176 245 135 4 265	1 090 043 463 060 5 692	634 498 290 521 2 493
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	5 419	2 919	2 011	187	172	63
\$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	4 550 3 539	1 371 831	2 280 1 721	283 231	212 330	200 239 420
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	4 927 3 724	904 660	2 407 1 535	390 252	289 313	420 246
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	8 387 3 056	666 75	2 885 396	739 231	726 270	709 218
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	1 579 857	22	93 17	52 12	31 10	709 218 66 19
\$5,000,000 or more VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT¹	524	-	(2	1	4
Estimated market value of all machinery						
and equipment	35 735 1 243 530	7 270 95 060	12 904 217 632	2 353 62 446	2 305 57 936	2 153 61 728
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 055 11 308	1 799 2 952	2 461 4 815	391 786	425 742	298 522
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 789 6 772	1 275 965	2 673 2 082	419 461	510 397	447 604
	2 384	179	547	143	158	147
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 524 658 245	77 23 -	270 52 4	116 31 6	50 9 14	112 18 5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups farms number	28 121 51 648	5 366 7 548	9 640 13 528	1 857 2 901	1 866 2 999	1 766 3 060
Wheel tractors farms number	28 685 58 854	4 616 6 707	10 287 15 896	1 988 3 534	2 024 3 501	1 966 3 700
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms	17 728 25 369 16 399	3 544 4 413 1 693	7 095 9 419 4 724	1 114 1 743 1 220	1 166 1 511 1 258	1 086 1 638 1 307
number	33 485	2 294	6 477	1 791	1 990	2 062
Grain and bean combines farms number	1 290 1 638	7 7	164 185	48 66	84 84	92 101
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	101 117 6 091	-	2 046	12 12 501		1 (D) 408
Pickup balers farms	7 736 2 962	644 759 87	2 546 482	586 204	385 479 194	468 307
AGRICULTURAL CHEMICALS¹	3 742	99	567	250	203	401
Commercial fertilizer farms	24 784 2 958 843	4 335 14 334	8 954 131 025	1 695 51 102	1 511 61 788	1 624 89 128
Lime farms acres on which used	3 896 373 361	261 887	1 167 15 764	199 5 812	239 9 904	271 13 992
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	404 247	663	17 633	6 067	9 732	17 214
Insects on hay and other crops farms acres on which used	12 555 1 415 048	2 724 6 651	4 360 59 520	829 25 273	599 26 786	654 34 493
Nematodes in crops farms acres on which used	3 352 333 491	434 1 128	1 095 13 914	211 6 341	131 5 450	184 6 562
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	8 328 866 082	1 877 5 379	3 075 44 248	515 16 860	396 17 618	459 25 462
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	11 983 1 456 684	1 989 6 058	4 228 54 887	802 23 997	747 27 471	747 38 689
Chemicals for defoliation or tor growth						
control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 601 97 063	403 1 007	514 6 175	100 2 301	65 2 484	65 1 315

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introdu	ictory text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland end woodland pastured farms acres	400 33 020	350 35 482	220 22 978	791 141 570	515 187 450	460 399 235	650 3 532 722
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	763 16 572	585 17 668	412 13 608	1 291 64 173	845 71 451	409 61 362	465 344 269
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	82	60	57	249	196	90	57
Conservation reserve program	1 353 31 1 399	1 071 30 1 412	1 244 13 671	7 720 91 7 121	11 142 44 4 056	10 021 16 2 256	10 805 24 7 432
Value of land and buildings¹ farms	1 508 509 176 337 650 2 147	961 414 833 431 668 2 198	860 340 567 396 008 1 660	2 194 1 391 556 634 255 1 794	1 699 1 953 752 1 149 942 1 706	732 1 705 118 2 329 396 1 735	889 8 504 352 9 566 200 1 280
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	50 64 89 188	7 24 44 85	6 60 23 113	4 52 18 94 219	- 3 12 27 38	- - 8 8	- 1 1 2
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	233 622 175	391 193	385 135	920 551	270 647	61 130	13 35 129
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	81 6 -	58 9 2	63 8 1	237 88 11	479 186 37	268 190 61	129 310 398
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	1 457 47 110	938 34 321	858 35 303	2 185 111 517	1 696 126 571	727 89 218	889 304 687
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	169 365 290 400 107	111 208 199 209 138	100 172 111 256 139	190 377 435 593 269	84 239 231 453 299	13 77 81 161 115	14 53 118 191 143
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	104 17 5	46 25 2	54 25 1	187 117 17	223 130 37	141 107 32	144 104 122
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups	1 229 1 985 1 202	791 1 363 807	725 1 301 727	1 909 4 185 1 979	1 487 4 028 1 601	650 2 509 651	835 6 241 837
Less than 40 horsepower (PTO) farms 	2 459 622 1 057 866	1 572 1 425 604 516	1 692 419 651 551	5 284 987 1 507 1 561	5 115 728 1 208 1 371	2 946 231 561 593	6 448 311 1 057 739
number	1 402	968	1 041	3 777	3 907 280	2 385	5 391 80
Cottonpickers and strippers farms Mower conditioners farms	100 10 (D) 301	72 3 3 194	84 14 14 220	287 25 27 515	364 22 28 418	143 10 17 202	145 4 5 257
Pickup balersnumber number	362 247 295	218 78 96	264 173 213	682 383 527	543 385 473	287 207 294	542 215 324
AGRICULTURAL CHEMICALS¹ Commercial fertilizer	1 107	630	610	1 809	1 296	573	640
Lime farms acres on which used tons	81 345 303 20 792 22 208	53 497 144 10 916 13 076	59 204 141 11 859 13 117	260 305 462 44 911 43 788	372 375 373 65 126 66 298	328 061 161 50 021 54 128	1 456 679 175 123 377 140 323
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control — Insects on hay and other crops farms acres on which used	455 32 459	253 23 394	252 19 756	1 025 126 125	719 196 710	300 174 684	385 689 197
Nematodes in crops	208 12 555 283	101 6 200 170	115 6 847 148	362 37 795 556 76 444	269 63 012 434 110 584	130 45 633 197 116 186	112 128 054 218 405 251
weeds, grass, or brush in crops and pasture	20 878 516 33 762	14 771 337 25 449	12 401 224 18 307	76 444 953 112 071	688 188 321	349 177 534	405 251 403 750 138
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_ acres on which used_	100 7 194	23 1 131	45 4 719	125 10 978	95 18 649	25 9 870	41 31 240

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text]					
ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 ecres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	36 556	7 300	13 346	2 306	2 435	2 148
	28 185	6 445	11 265	1 730	1 916	1 536
	5 766	279	1 370	407	399	466
	2 605	576	711	169	120	146
White	35 582	7 072	12 952	2 239	2 360	2 087
Full owners	27 479	6 254	10 959	1 684	1 866	1 498
Part owners	5 598	263	1 317	390	380	448
Tenants	2 505	555	676	165	114	141
Black and other races Full owners Part owners Tenants	974 706 168 100	228 191 16 21	394 306 53 35	67 46 17 4	75 50 19 6	61 38 18
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms	33 983	6 731	12 641	2 138	2 315	2 004
Owned land in farms	8 641 541	59 715	309 488	121 090	180 587	229 439
	33 951	6 724	12 635	2 137	2 315	2 002
	7 805 797	28 532	274 394	110 741	169 562	198 632
Land rented or leased from others farms	8 420	865	2 093	577	524	614
acres	3 439 013	4 933	40 483	22 994	30 319	50 163
Rented or leased land in farms farms	8 371	855	2 081	576	519	612
acres	3 388 293	2 836	37 194	22 336	29 099	49 420
Land rented or leased to others farms	2 051	312	540	152	141	144
acres	886 464	33 280	38 363	11 007	12 245	31 550
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837	4 768	8 555	1 441	1 547	1 324
	10 961	1 802	3 915	708	716	679
	2 758	730	876	157	172	145
Operators by principal occupation: Farming Other	15 821	2 447	4 753	974	1 052	1 026
	20 735	4 853	8 593	1 332	1 383	1 122
Operators by days of work off farm: None	13 494	2 450	4 357	830	869	809
	21 196	4 521	8 368	1 365	1 431	1 225
	2 775	534	885	177	198	157
	3 072	622	1 156	181	241	188
	15 349	3 365	6 327	1 007	992	880
Nat reported	1 866	329	621	111	135	114
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 328	700	873	127	99	112
	3 156	918	1 260	165	154	163
	6 966	1 708	2 969	385	395	313
	17 486	2 485	5 995	1 227	1 346	1 200
	15.5	10.9	13.7	16.9	17.7	18.2
Not reported	6 620	1 489	2 249	402	441	360
Operators by age group: Under 25 years	250	75	95	21	6	15
	2 840	794	1 014	149	146	134
	7 009	1 682	2 561	431	377	398
	4 268	879	1 622	271	232	255
	4 415	891	1 649	275	293	241
55 to 59 years	4 794	888	1 752	303	373	284
	4 509	754	1 631	287	346	266
	3 594	611	1 271	228	294	212
	4 877	726	1 751	341	368	343
	53.7	51.1	53.6	54.3	56.0	54.8
Operators by sex: MaleFemale	31 950	6 033	11 548	2 004	2 163	1 907
	4 606	1 267	1 798	302	272	241
Operators of Spanish origin (see text)	624	221	218	20	20	23
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms	28 943	5 883	11 128	1 868	2 004	1 730
acres	5 376 655	25 455	259 952	107 814	163 458	200 301
Partnership farms	3 289	546	1 002	206	237	187
acres	1 605 476	2 375	24 070	11 849	19 390	21 212
Corporation: Family held farms_acres	3 414 2 589 301	723 2 972	965 21 905	176 10 192	152 12 317	188 21 503 4
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	3 332	722	963	175	151	184
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	547 1 230 593 56 491	96 380 5 91	141 3 146 5 136	32 1 844 32	25 2 099 3 22	23 2 752 3 20
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	363	52	110	24	17	20
	392 065	186	2 515	1 378	1 397	2 284

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]						
ltem							
	140 to 179 ecres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	1 490 1 035 328 127	1 089 696 286 107	752 475 216 61	2 414 1 402 768 244	1 598 848 612 138	789 399 287 103	889 438 348 103
White	1 448 1 005 321	1 062 685 273	744 471 213	2 368 1 380 756	1 577 843 602	787 398 287	886 436 348
Tenants Black and other reces Full owners Part owners Tenants	122 42 30 7 5	104 27 11 13 3	60 8 4 3 1	232 46 22 12 12	132 21 5 10 6	102 2 1 -	102 3 2 - 1
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms_ acres farms_ owned land in farms farms_ acres acres	1 363 195 403 1 363 185 781	983 173 374 982 162 366	692 146 921 691 137 025	2 174 649 027 2 170 605 135	1 463 799 623 1 460 750 772	690 796 524 686 714 240	789 4 980 350 786 4 468 617
Land rented or leased from others farms_ acres Rented or leased lend in farms farms_	455 47 857 455	396 59 201 393	278 42 673 277	1 016 245 376 1 012	755 339 975 750	393 357 799 390	454 2 197 240 451
Land rented or leased to others farms_	47 532 105	53 002	41 755	241 185 206	334 700 143	353 694 71	2 175 540
OPERATOR CHARACTERISTICS	9 947	17 207	10 814	48 083	54 126	86 389	533 433
Operators by place of residence:	926	670	460	4 472	880	200	200
On farm operated	458 106	679 343 67	463 232 57	1 473 781 160	880 587 131	383 335 71	398 405 86
Operators by principal occupation: Farming	751 739	596 493	404 348	1 445 969	1 114 484	583 206	676 213
Operators by days of work off farm: None Any	580 831	450 572	323 393	1 086 1 194	816 666	427 308	497 322
1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	124 135 572	102 76 394	90 54 249	201 185 808	143 117 406	77 55 176	87 62 173
Operators by years on present farm:	79	67	36	134	116	54	70
2 years or less	80 79 228 829	55 71 138 624	35 42 100 424	101 126 340 1 462	65 88 167 990	37 46 114 424	44 44 109 480
Average years on present farm Not reported	19.4	19.8	19.2	20.5	21.1	19.0	20.1
Operators by age group: Under 25 years	4	7	4	13	2	6	2
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	119 222 166 193	70 160 118 120	40 136 97 93	146 417 267 281	109 285 163 195	53 162 93 92	66 178 105 92
55 to 59 years60 to 64 years	220 179	148 169	81 87	314 378	227 206	95 94	109 112
65 to 69 years	166 221 54.9	129 168 55.8	92 122 55.1	257 341 54.9	166 245 55.0	76 118 54.0	92 133 54.3
Operators by sex: Male Female	1 348 142	985 104	676 76	2 216 198	1 488 110	747 42	835 54
Operators of Spanish origin (see text)	18	14	8	36	18	11	17
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship)	1 199 188 019 140	861 170 455 104	593 140 924 73	1 819 636 512 286	1 042 696 443 218	423 569 113 138	393 2 218 209 152
Corporation: acres Family held	21 886	20 514	17 353 64	100 307 232	151 995 273	187 260 172	1 027 265 254
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	18 284 1 1 117	19 005	15 216 1 63	82 708 5 227	190 133 12 261	233 575 9 163	1 961 491 45 209
Other than family held farms	23 3 590	15 2 952	13	40	49 35 188	37 52 710	53 1 108 316
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	3 590 1 22	2 952 1 14	3 086 1 12	14 530 4 36	35 188 5 44	52 710 9 28	1 108 316 19 34
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	10 1 534	12 2 442	9 2 201	37 12 263	16 11 713	19 25 276	37 328 876

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres	7 300	7 300	_		_	_
10 to 49 acres	13 346	-	13 346	0.000	-	-
50 to 69 acres	2 306 2 435			2 306	2 435	_
100 to 139 acres	2 148 1 490	-	-	-	-	2 148
140 to 179 ecres	1 089		-		-	_
220 to 259 acres	752 2 414	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1 598	-	-	_	_	-
1,000 to 1,999 acres	789 889	-	-	-	-	2
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011)	635	10	146	52	73	62
Field crops, except cash grains (013)	2 218 80	45	502	171	195	181
Cotton (0131) Tobacco (0132)	225	5	34	11	20	7 22
Sugarcane and sugar beets: Irish						
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	40	466	159	171	152
			45			
Vegetables and melons (016)	1 511 8 388	171 1 799	478 3 897	86 572	89 507	96 387
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	4 096	2 247	1 285	140	107	84
General farms, primarily crop (019) Livestock, except darry, poultry, and animal specialties (021)	434	12	116	23	28	28
animal specialties (021)	14 738	1 619	5 224	1 017	1 215	1 110
Beef cattle, except feedlots (0212)	12 705	1 094	4 424	876	1 090	1 000
Dairy farms (024)	386	16	42	14	21	24
Poultry and eggs (025)	746 3 170	133 1 214	281 1 324	55 168	73 122	40 114
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and		1 214				
animal specialties (029)	234	34	51	8	5	22
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms number	17 321	1 559	5 818	1 199	1 424	1 302 51 157
Farms with—	1 879 124	29 858	83 627	29 724	44 362	
1 to 9 10 to 49	4 488 7 892	1 053 402	2 596 3 082	242 856	192 992	128 848
50 to 99	2 105	52	101	86	208	268
100 to 199	1 254 942	29 16	30 8	8	26 5	48
500 or more	640	7	1	1	1	8 2
Cows and heifers that had calved farms	15 250	1 221	4 902	1 054	1 280	1 162
number	1 172 243	17 566	47 297	18 712	27 157	1 162 31 546
Beef cows farms number	14 672 995 250	1 134 16 322	4 743 43 938	1 026 16 191	1 252 23 931	1 134 28 906
Transor	555 250	10 022	40 000	10 101	20 001	25 500
Farms with— 1 to 9	5 000	001	2.072	077	276	200
10 to 49	5 336 6 239	901	3 073 1 635	377 624	376 818	209 811
50 to 99	1 424	43	28	23	54 4	106
100 to 199 200 to 499	799 558	13	6	1	4 -	-
500 or more	316	3	-	-	-	2
Milk cows farms	1 073	161	351	58	64	58
number	176 993	1 244	3 359	2 521	3 226	2 640
Farms with— 1 to 4	600	107	20.4	32	38	31
5 to 9	609	137 17	284 30	9	4	3
10 to 49	76	3 3	20	5 4	5	11
50 to 99 100 to 199	42 70	-	4	2	10	8
200 to 499 500 or more	97 108	- 1	4	5	2	5 -
300 01 110/0 ============================	100	'	_	· ·	, i	
Heifers and heifer calves farms number	12 402 407 363	888 5 804	3 855 19 318	883 6 150	1 081 9 141	969 10 819
Steers, steer calves, bulls, and bull						
calvesfarms number	13 942 299 518	1 058 6 488	4 375 17 012	959 4 862	1 211 8 064	1 102 8 792
Cattle and calves sold farms	16 071	1 165	4 955	1 127	1 383	1 309
number	1 025 178	19 179	45 101	15 887	24 378	27 358
\$1,000 Calves farms	315 999 13 401	5 773 841	12 694 4 023	4 575 949	7 029 1 167	7 322 1 132
number	609 835	10 992	28 344	10 039	16 127	19 355
\$1,000 Cattle farms	141 779 10 230	2 608 718	6 285 3 005	2 363 717	3 778 867	4 329 784
number	415 343	8 187	16 757	5 848	8 251	8 003
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	174 220 1 184	3 165 202	6 409 427	2 212 89	3 251 96	2 993 66
number	70 469	2 367	2 273	878	1 184	713
\$1,000	33 851	931	932	343	531	322

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
ltem							
	140 to 179 ecres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 10 to 49 acres	-	-	-	-	-	-	-
50 to 69 acres 70 to 99 ecres		Ī	-	-	-	-	ī
100 to 139 acres	1 490	1 089		-		=	=
220 to 259 acres	Ī	-	752	2 414	-	=	-
500 to 999 acres	=			-	1 598	789	889
2,300 4330 5. 75.0							000
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	39 172	35 136	15 100	107 346	56 216	25 89	15 65 2 5
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugercane and sugar beets; Irish	14 19	6 9	15	18 44	18 26	15	5
potatoas; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	139	121	81	284	172	70	58
Vegetables and melons (016)	79 246	51 146	43 89	184 291	126 212	53 109	55 133
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	47 26	23 26	23	50 54	46 53	23	21 16
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	765 698	574 523	394 353	1 145 1 073	745 691	402 373	528 510
	25	30	22	77	57	373	23
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and	32 49	26 35	17 22	59 65	25 36	2 8	3 13
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	10	7	7	36	26	11	17
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number	925 50 119	733 45 902	520 37 747	1 560 190 604	1 063 202 428	548 204 505	670 909 091
Farms with— 1 to 9 10 to 49	83 507	60 314	27 204	72 446	27 175	4 45	4 21
50 to 99	240 74	230 101	183 76	462 384	194 308	56 100	25 70
200 to 499 500 or more	16 5	27	25 5	157 39	288 71	228 115	158 392
Cows and heifers that had calved farms number	838 32 310	668 29 059	496 23 935	1 468 119 608	1 012 128 974	521 134 229	628 561 850
Beef cowsfarms number	811 25 324	639 24 193	475 18 906	1 391 88 153	966 100 803	490 100 274	611 508 309
Farms with—	117	78	54	93	46	9	3
10 to 49 50 to 99	550 125	372 165	284 111	638 411	249 246	66 77	29 35
100 to 199 200 to 499 500 or more	16	22 2	25 1	209 37 3	281 141 3	129 174 35	87 187 270
Milk cows farms	49	47	28	115	70	39	33
number	6 986	4 866	5 029	31 455	28 171	33 955	53 541
Farms with— 1 to 4	18	14	6	30	13	3	3
5 to 9 10 to 49 50 to 99	6 7	2 6 6	3 2	2 9 2	6 3	1	1 1
100 to 199 200 to 499	3 6	11 7	8	18 30	2 19	2	2
500 or more	5	1	3	24	27	28	17
Heifers and heifer calves farms number Steers, steer calves, bulls, and bull	698 10 562	9 338	7 435	1 213 36 466	849 41 527	440 43 690	563 207 113
calves farms number	786 7 247	626 7 505	465 6 377	1 359 34 530	929 31 927	478 26 586	594 140 128
Cattle and calves sold farms	934 28 911	738 25 044	522 18 199	1 598 110 875	1 100 106 997	558 105 381	682 497 868
\$1,000 Calves farms	8 561 802	7 202 649	5 084 449	35 839 1 368	33 252 942	31 328 479	157 341 600
number \$1,000 Cattle farms_	17 700 4 037 581	16 871 4 116 466	12 389 2 888 344	60 342 13 532 1 086	65 298 15 087 746	66 114 15 329 409	286 264 67 427 507
number \$1,000	11 211 4 524	8 173 3 086	5 810 2 196	50 533 22 307	41 699 18 166	39 267 15 998	211 604 89 915
Fattened on grain and concentrates farms number	45 1 471	40 659 235	30 572	61 19 280	56 7 416	39 3 796 1 925	33 29 860 14 481
\$1,000 See footnotes at end of table.	629	235	249	9 660	3 614	1 925 1	14 481

Table 51. **Summary by Size of Farm: 1987**—Con. [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Total 16.9 10.0 13.0 10.0	ltem						
Farms with—	item	Total					100 to 139 acres
Ferreir with— number. 156 137 14 500 47 854 4 602 6 200 6 787 11 10 24 1 10 25 1 10 24 1 10 25	LIVESTOCK—Con.						
Farm with	Hogs and pigs inventory farms						138
1 10 2 3 98 114 113 8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		156 137	14 590	47 854	4 802	8 280	6 787
1,000 or more 1,000 1,00	1 to 24		392				81
1,000 or more 1,000 1,00			28				23 19
1,000 or more 1,000 1,00	100 to 199	163	26	40	11	7	7
Other number. 24 100 2 821 7 525 1005 908 1 131	500 or more		2		-	3	2
Other		1 653					94
togs and pigs sold	Other farms	2 246	468	837	148	134	122
Feeder pigs							
Feeder pipis	number	266 652	26 642	85 594	9 686	12 873	12 434
Second	Feeder pigs \$1,000			6 930			
Dec. 1 and Nov. 30 farms	number	69 805	7 917	34 709	4 585	2 392	5 458 250
Dec. 1 and May 31	Litters of pigs farrowed between-						
Dec. and May 31	Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms		339				99
June 1 and Nov. 30 starms 1 419 276 510 92 81 88 88 467 644 64	Dec. 1 and May 31 farms	1 592	316	586	100	92	91
Number	June 1 and Nov. 30 farms						690 80
Ewes 1 year old or older	number				594		644
Ewes 1 year old or older	Sheep and lambs of all ages inventory farms			122	26		14
number 6 579 125 1 455 243 (C) 268 Sheep and lambs sold (arms 1210 288 90 21 3 3 13 Sheep and lambs shorn number 4 254 164 11 166 253 9 9 123 Sheep and lambs shorn number 5 853 172 11 066 289 90 244 pounds of wool 43 042 1 042 7 596 2 082 276 1 023 Horses and ponies inventory (arms 6 859 7 335 18 635 18							11
Sheep and lambs shorn				1 455	243	(D)	268
Sheep and lambs shorn	Sheep and lambs sold farms						13
pounds of wool 43 042 1 042 7 596 2 082 276 1 023 Horses and ponies inventory	Sheep and lambs shorn farms	174	24	66	11	7	10
Goats inventory 1 arms 9 227 1 392 2 866 410 601 754 745							246 1 023
Goats inventory 1 arms 9 227 1 392 2 866 410 601 754 745	Horses and ponies inventory farms		1 270				399
Goats inventory 1 arms 9 227 1 392 2 866 410 601 754 745							3 950 100
POULTRY	number						754 53
POULTRY Chickens 3 months old or older inventoryfarms	number l	11 872	2 155	4 175	862	764	742
Chickens 3 months old or older inventory _ farms.							22 373
Farms with— 1 to 399	POULTRY						
Farms with— 1 to 399	Chickens 3 months old or older inventory farms	2 275					101
400 to 3,199	Farms with—						
3,200 to 9,999					124	123	97
50,000 to 99,999	3,200 to 9,999	12	2	10	- 7	1.	-
50,000 to 99,999		92					2
Pullets 3 months old or older not of laying age	50,000 to 99,999		2 3		6 3	5 2	Ξ.
Pullets 3 months old or older not of laying age		2 211	524	1 006		138	99
laying age		10 987 243	1 073 524	3 097 033	1 225 029	1 013 756	48 197
Hens and pullets sold	laying age farms		112		25		15
Broilers and other meat-type chickens sold	Hens and pullets sold farms	430	96	194	38	28	12
sold farms 402 38 144 29 50 30 Ferms with— 93 224 632 5 362 628 29 343 920 8 013 289 9 959 844 8 824 473 1 to 1,999— 39 13 18 2 4 - 2,000 to 59,999 18 4 7 1 - 1 60,000 to 99,999 34 3 16 1 4 - 100,000 or more 311 18 103 25 42 29 Turkey hens kept for breeding farms 250 60 113 18 7 13 Turkeys sold farms 47 14 27 1 2 1		12 299 233	1 503 986	4 574 802	1 239 282	932 091	151 301
Farms with— 1 to 1,999	Broilers and other meat-type chickens sold	402					
1 to 1,999 39 13 18 2 4	number	93 224 832	5 362 628	29 343 920	8 013 289	9 959 844	8 824 473
60,000 to 99,999	1 to 1,999					4	-
100,000 or more 311 18 103 25 42 29 Turkey hens kept for breeding 16rms 250 60 113 18 7 13 1 050 201 509 96 15 24 1 050 201 509 96 15 24 1 050 201	60,000 to 99,999		4 3		i		-
number. 1 050 201 509 96 15 24 Turkeys sold					25		29
Turkeys sold farms	Turkey hens kept for breeding farms	250					13 24
number 1 370 986 297 (D) (D) (D)	Turkeys sold farms number	47		27	1 (D)	(D)	1 (D)

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text)						
ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms number	107 6 590	80 5 529	61 3 313	153 13 402	113 26 256	39 8 550	23 10 184
Farms with— 1 to 24	59 25 15 5 1	49 6 11 7 5	27 13 6 12 3	56 28 29 26 10	25 23 14 17 21 13	11 7 5 4 3 9	7 2 4 1 5 4
Used or to be used for breeding farms number Other farms number	87 1 040 96 5 550	56 820 74 4 709	46 630 54 2 683	123 2 081 145 11 321	75 3 438 108 22 818	25 1 084 39 7 466	13 1 637 21 8 547
Hogs and pigs soldfarms number \$1,000 Feeder pigsfarms number \$1,000	97 11 059 983 32 3 578 133	71 7 306 733 17 1 041 49	52 5 622 512 14 1 762 68	153 22 505 2 343 41 2 369 102	111 41 474 4 305 17 3 891 186	39 15 510 1 684 7 909 41	20 15 947 1 837 4 1 194 53
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms_ number June 1 and Nov. 30 farms_ number number	87 1 363 76 750 74 613	57 983 55 529 47 454	49 762 43 389 42 373	127 2 496 121 1 315 110 1 181	79 4 858 74 2 176 72 2 682	26 1 759 25 928 21 831	16 2 708 13 1 330 14 1 378
Sheap and lambs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older farms number	14 129 12 (D)	19 627 16 486	4 45 4 29	23 411 21 (D)	9 528 9 366	5 798 4 (D)	11 2 913 10 (D)
Sheep and lambs sold farms number Sheep and lambs shorn larms number pounds of wool	10 52 8 85 765	9 (D) 9 (D) (D)	2 (D) 2 (D) (D)	19 234 17 277 1 929	7 214 8 339 2 156	3 78 3 504 4 069	9 1 529 9 2 280 19 165
Horses and ponies inventory farms_number Horses and ponies sold farms_number Goats inventory farms_number Goats sold farms_number	314 3 174 52 308 33 463 16 248	248 1 888 33 123 25 335 7 65	169 1 331 25 177 15 254 7	531 5 793 78 823 40 689 17	389 5 416 55 1 104 17 495 11 378	254 2 762 26 383 11 181 3	352 3 701 40 286 111 757 5
POULTRY					47	45	12
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with—	321 421	771 663	155 726	1 154 875	1 388 142	833 314	362 583
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	79 - 2 - 3 1	27 - - 2 1	26 - - 1 1	71 1 - 8 10 2 2	38 - - 1 3 2 3	13	7 2 - - 2 1
Hens and pullats of laying age farms number	84 314 371	31 762 628	27 155 656	88 960 775	44 (D)	15 (D)	12 308 548
Pullets 3 months old or older not of farms	9 7 050 8	9 035	4 70 2	17 194 100 28 783 066	12	1 (D) 2 (D)	3 54 035 3 140 000
number Broilers and other meat-type chickens	310 830	623 411	(D)	703 000	001 103	(8)	
soldfarms number_	6 251 150	6 393 301	3 216 000	10 773 837	12 (D)	(D)	567 000
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	- - - 22	3 3 17	- - 3 12			- 1	1 2
Turkey hens kept for breeding farms_number_ Turkeys sold farms_number_number_	-	7 39 - -	(D)		31	5 31 - -	2 (D) - -

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltom						
ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED					33133	40/30
Corn for grain or seed farms	2 088	45	398	130	193	177
acres bushels	95 874 6 628 740	130 7 019	3 430 178 635	1 601 82 862	3 127 159 500	3 169 162 087
Irrigated farms	228 24 275	9 22	23 109	7 55	9 267	10 245
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 299	45	382	118	158	133
25 to 99 acres	571	7-	16	12	35	44
100 to 249 acres	168 33	Ξ.	-	-	-	
500 acres or more	17	-	-	-	-	-
obaccofarms acres	333 5 449	7 18	44 244	15 67	24 210	29 342
pounds	12 615 085 174	41 557	538 009	147 886	449 752	730 567
Irrigated farms acres	3 719	(D)	12 (D)	18	139	13 168
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	24	2	13	1	4	1
1.0 to 1.9 acres	20 18	- 2	7 7	4 3	4	2
3.0 to 4.9 acres	33	2	2	1	2 5	6
5.0 to 9.9 acres	68 97	1	8	4 2	2	12 5
25.0 acres or more	73	-	3	-	3	3
oybeans for beans farms	708	3	50	32	40	50
acres bushels	89 938 2 257 392	3 25 792	982 23 613	1 095 29 219	1 205 29 062	2 155 51 474
Irrigated farms acres	25 2 801	-		_		2 (D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres 25 to 99 acres	138	3	33 17	12 20	19 21	18 26
100 to 249 acres	186	-	-	-	-	-6
250 to 499 acres 500 acres or more	57 35	-	=	Ξ		-
sh potatoes farms	166	9	18	11	8	7
acres cwt	36 435 6 981 994	8 1 055	141 17 513	192 37 808	391 72 643	514 74 052
Irrigated farms	134	6	10	7	4	5
Farms by acres harvested:	34 750	8	134	185	220	383
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	39	9	13	5 3	3	1
25.0 to 99.9 acres	19	-	4	3	5	ż
100.0 to 249.9 acres	36 64	[]		Ι.	_	3
ugarcane for sugar farms acres	138 403 014	3 9	8 220	3 184	4 280	13 1 151
tons Irrigated farms	13 586 040 104	305 2	7 82 6	5 679	10 282	43 111 12
acres	343 167	(D)	175	Ξ.	(D)	1 148
eanuts for nuts ferms	1 133	8	96	60	69	90
acres pounds	77 632 201 075 566	28 64 623	1 051 2 232 641	1 080 2 515 484	1 117 2 235 592	2 013 4 468 879
Irrigated farms	145	1	9	3	2	3
Farms by acres harvested:	12 581	(D)	164	70	(D)	23
1 to 24 acres	492 424	8	68 8	45 15	60	59 31
25 to 99 acres	160		-	- 15	-	31
250 to 499 acres 500 acres or more	40 17	-	Ξ.	Ξ.		_
ay-alfalfa, other tame, small grain, wild,						
grass silage, green chop, etc. (see text) farms	5 643	120	1 224	434	525	492
acres tons, dry	280 639 687 019	443 810	14 369 30 398	8 295 17 466	11 872 26 055	13 200 31 071
Irrigated farms	305	17	71	20	20	20
Farms by acres harvested:	13 769	51	557	276	369	415
1 to 24 acres 25 to 99 acres	3 171 1 797	120	1 122 102	317 117	355 168	293 184
100 to 249 acres	505	-	-	- "-	2	15
250 to 499 acres	114 56	-	Ξ.	Ξ.	-	
egetables harvested for sale (see text) farms	2 053	219	618	126	112	122
acres	311 659	701	6 663	3 173	3 800	5 709
Irrigatedfarms acres	1 412 288 498	138 422	377 4 353	75 2 508	74 3 004	78 4 446
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	497	171	217	22	28	19
5.0 to 24.9 acres	643	48	328	50	30	36
25.0 to 99.9 acres	454		73	54	54	39

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meening of abbrevietions end symbols, see introductory text]

Total Components	[For meening of abbrevietions end symbols, see introd	ductory text]						
CROPS HARVESTED	ltorn.							
Corn for gain or seed	item							
Com for grain or seed	ODODE HARVESTER	acres	acres	ecres	acres	acras	acres	more
		160	120	0.0	270	016	00	04
Integrated	acres	3 923	3 350	3 521	17 695	18 691	14 614	22 623
Ferror by acros harvested 98 28 28 15 5 28 17 7 17 17 18 18 18 18	Irrigated farms	16	7	13	37	51	25	21
1	Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	98	93	52	153	52		7
Tobacco	100 to 249 acras	63 1		38 7	49	54	31	24
Image	500 acres or more	-	-	-	4 -	_	13	
Impated				22				
Farms by earns harvested:	pounds	1 147 185	276 882	747 997	2 550 335	2 830 337	1 965 403	1 189 175
10 to 1.9 acres	Farms by ecres hervested:			193				500
3 0 10 49 acres	1.0 to 1.9 acres	-	1 2	1 -	1	1 -	1	
10 to 24.9 acres	3.0 to 4.9 acres	3	2				-	
Sopheans for beans farms 252 48 39 159 145 28 22 751 161 162 165	10.0 to 24.9 acres	11		13	27	17	7 16	3 8
Acres		52	48	39	159	145	68	22
Farms by acres harvested:	bushels	2 840 71 107		2 151 57 117		656 157		316 909
1 to 24 acres	acres	-	-	(D)	353		7 1 183	
100 to 249 acres	1 to 24 acres						1 15	- 5
Inish polatoes	100 to 249 acres				69	67	16	2 6
Acres	500 ecras or more	-	-	-	-	10	16	9
Farms by acres harvested:	acres	781	1 550	2 096	8 502	15 440	5 194	
Farms by acres harvested: 0.1 to 4/9 acres	Irrigated farms	7	10	11	31	31	9	3
5.0 to 24.9 acres	Farms by acres harvested:			- 1	8 103	15 307	4 049	1 024
Sugarcame for sugar	5.0 to 24.9 acres	1	1 -	- 1	i 1	- 2	_	-
Acres.		5 -	9 -			1 30	3 7	3
Imigated								
Peanuts for nuts	tons				201 629	229 721	621 017	12 369 757
Acres		(D)	(D)	834	4 111			
Irrigated		106 3 145						
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres = 62	pounds Irrigated farms	7 204 523 15	7 808 416 9	6 228 767 2	38 890 169 40	42 760 133 29	47 051 040 18	39 615 299 14
25 to 99 acres	Farms by acres harvested:							
250 to 499 acres	25 to 99 acres	39	48	33	144	70	17	10
grass silage, green chop, etc. (sea text) _ farms_	250 to 499 acres		-	<u>-</u>	3		20 7	6 9
acres 13 914 12 220 11 733 39 621 49 442 39 642 65 888 tons, dry 13 1292 29 883 24 174 100 475 124 196 95 598 175 601 19 20 32 29 26 175 601 19 20 32 29 26 175 601 19 20 32 29 26 175 601 19 20 32 29 26 175 601 19 20 32 29 26 175 601 19 20 32 29 26 175 601 19 20 32 29 26 175 601 19 20 32 29 26 175 601 19 20 32 29 26 175 601 19 20	Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,							
Irrigated	grass silage, green chop, etc. (sea text) farms	13 914	12 220	11 733	39 621	49 442	39 642	65 888
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres - 212 172 126 277 124 37 16 25 to 99 acres - 164 146 108 351 251 131 75 100 to 249 acres - 29 24 34 89 122 84 106 250 to 499 acres 1 21 30 20 42 500 acres or more 1 21 30 20 42 Vegetables harvested for sale (see text) - farms - 98 74 66 241 187 94 96	Irrigated farms	16	15	19	20	32	29	26
25 to 99 acres	Farms by acres harvested:							
250 to 499 acres	25 to 99 acres	164	146	108	351	251	131	75
Vagetables harvested for sale (see text) farms 98	250 to 499 acres	-				30	20	42
acres 6 723 4 957 5 628 39 793 60 329 45 954 128 231								
rrigated	acres Irrigated farms							
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	Farms by acres harvested:	1				57 580	43 347	121 310
5.0 to 24.9 acres 25 22 21 49 20 11 3 25.0 to 99.9 acres 30 27 20 57 60 25 15	5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	25 30	22 27	21 20	49	60	25	15
100.0 to 249.9 acres 32	100.0 to 249.9 acres	32	17	13 7	-38	28	23 35	25 53

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem	Total	1 to 9	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED—Con.						
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.						
Snap beans harvested for sale farmsacres	283	48	95	24	14	15
	26 948	69	503	309	323	474
Irrigated farms	183	25	52	13	11	10
acres	25 133	34	354	290	243	452
Sweet corn harvested for sale farms_acres_	410	42	170	27	22	25
	47 312	87	773	78	70	111
trrigated farms	222	24	82	9	12	8
acres	39 897	53	427		52	46
Tomatoes harvested for sale farms	302 67 483	24 29	73 392	15 228	9 169	14 661
Irrigated farms	264	14	56	14	7	13
acres	65 593		336	205	168	645
Land in orchards farmsacres	9 965	1 981	4 366	669	650	508
	762 068	7 965	63 602	21 355	25 040	25 784
Irrigatedacres	6 004	1 109	2 541	406	419	323
	642 496	4 384	41 354	15 330	19 266	20 305
Farms by bearing and nonbearing acres:						
0.1 to 4.9 acres	2 386	1 212	728	93	92	73
5.0 to 24.9 acres	4 544	769	2 874	187	188	142
25.0 to 99.9 acres	2 047 552	-	764	389	370	170 123
250.0 acres or more	436	-	-	=	=	123
All citrus fruit farms	8 121	1 511	3 649	575	507	405
Bearing and nonbearing_acres	734 803	5 988	56 409	19 682	23 313	23 684
bearing and nonbearingacres	754 803	3 988	55 409	19 082	20 313	20 084

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	ecres	acres	acres	acres	acres	acres	more
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetables harvested for sele (see text) — Con.							
Snap beens hervested for sele ferms	9	7	7	23	26	9	6
ecres	524	148	343	4 422	13 266	5 187	1 381
Imigeted ferms	6	3	5	22	22	9	5
acres	377	105	308	4 102	12 500	5 187	1 181
Sweet corn harvested for sale farms	14	10	10	29	20	15	26
acres	553	150	53	2 259	4 185	10 475	28 519
Irrigated farms	7	5	6	19	15	12	23
acres	538	132	28	1 540	3 567	9 261	24 213
Tomatoes harvestad for sale ferms	12	15	12	46	37	21	24
acres	913	875	1 347	8 684	11 275	15 020	27 890
Irrigated farms	12	12	12	45	37	20	22
acres	913	849	1 347	8 502	11 275	14 670	26 670
Lend in orcherds	320	196	141	428	319	163	224
	22 323	16 966	13 002	50 922	80 946	91 636	342 527
	201	131	85	281	204	125	179
	17 686	14 751	10 699	43 475	70 139	77 207	307 901
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	39 75 88 118	29 45 41 81	19 39 29 45 9	56 109 86 83 94	32 65 55 40 127	7 24 25 26 81	6 27 30 36 125
All citrus fruit farms	255	156	104	351	256	143	209
	20 660	16 314	12 289	48 441	77 632	88 789	341 603

Data are based on a sampla of farms. Farms with total production expensas equal to market value of agricultural products sold are included as ferms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

1		\$500,000	or more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms	36 556 100.0 11 194 090 306	756 2.1 3 182 239 4 209	1 455 4.0 4 044 335 2 780	1 139 3.1 956 163 839	2 202 6.0 1 398 685 635	2 273 6.2 1 006 927 443	878 2.4 349 098 398
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms	36 556 4 351 383 119 033	756 2 736 909 3 620 250	1 455 3 214 266 2 209 118	1 139 395 446 347 187	2 202 346 377 157 301	2 273 159 944 70 367	878 38 560 43 918
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 881 5 670 4 868 4 470 3 676	- - - -	-	1	-	-	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 089 1 955 878 2 273 2 202	-	- -	-	2 202	2 273	878 -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 139 699 756	- 756	699 756	1 139 - -	-	-	-
Grains	1 824 29 945 137 17 311	18 4 152 8 3 960	54 7 074 22 6 553	112 5 115 35 4 014	220 7 063 46 4 505	243 4 821 34 2 239	83 1 067 - -
Corn for grain farms	1 137 11 263 608 3 352 700 11 735	7 1 719 4 78 1 (D)	32 3 222 18 509 12 846	68 1 929 48 621 63 2 284	123 2 173 106 733 124 3 903	145 1 527 125 723 136 2 337	51 423 40 156 31 458
Sorghum for grain farms	50 261	1 (D)	5 119	5 33	9 42	12 31	2 (D)
\$1,000_ Oats farms_ \$1,000_ Other grains \$1,000_	120 460 164 2 875	1 (D) 8 (D)	3 59 10 2 318	15 136 19	24 93 33 119	31 95 21 108	10 22 4 (D)
Cotton and cottonseed farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	191 10 309 65 7 910	-	7 (D) 6 (D)	20 (D) 15 (D)	53 3 851 33 3 233	42 1 437 11 624	17 319
Tobacco	328 19 243 128 15 508	2 (D) 2 (D)	12 1 978 10 (D)	40 5 432 31 (D)	70 6 959 60 6 638	56 2 661 27 1 773	21 680 - -
Hay, silage, and field seeds farms	2 391 16 416 54 5 826	35 1 116 6 877	69 1 893 11 1 471	95 1 998 8 1 299	146 2 866 20 1 968	170 2 296 15 1 087	71 820 - -
Vegatables, sweat corn, and melons farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	2 049 697 504 685 679 353	190 558 183 185 558 028	308 616 602 293 616 178	156 36 251 126 35 598	218 21 854 158 20 226	207 10 064 108 7 351	97 3 150 - -
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	7 815 1 108 431 1 930 1 044 051	243 725 957 222 725 583	426 828 685 384 827 941	286 81 522 249 80 995	644 86 728 582 85 871	833 51 910 715 49 244	274 10 799
Nursery and greenhouse crops	4 373 823 183 1 723	199 445 455 189	399 572 488 384	290 ¹ 91 276 274	617 93 055 600	499 33 131 465	173 7 313 -
\$1,000_ Other crops farms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	788 323 1 503 612 793 485	445 256 80 508 551 78	572 150 158 548 001 155	91 074 116 27 045 100	92 850 228 20 231 159	32 249 222 8 903 71	82 2 051 -
\$1,000_ Poultry and poultry products farms_ \$1,000_	597 819 1 216 266 846	(D) 36 101 372	547 950 124 156 981	26 667 218 70 931	18 531 200 32 768	4 671 77 4 807	12 400
Sales of \$50,000 or more	593 265 216	36 101 372	124 156 981	213 70 928	196 32 767	60 4 540 26	- - 6
Dairy products	425 310 925 327 309 583	232 616 106 232 616	175 275 581 175 275 581	76 23 243 75 (D)	62 9 641 61 (D)	1 425 1 6 1 137	196 - -
Cattle and calves	16 071 315 999 973 221 317	204 106 077 159 105 306	413 136 115 253 133 451	388 33 191 135 1 29 739	704 42 531 283 37 127	741 26 805 302 21 000	309 8 150 - -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fluctory text]					
ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farms	1 955 5.3 588 315 301	1 089 3.0 262 463 241	3 676 10.1 752 907 205	4 470 12.2 567 528 127	4 868 13.3 443 570 91	12 551 34.3 824 099 66
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text)	1 955 61 747 31 584	1 089 24 013 22 050	3 676 51 403 13 983	4 470 31 325 7 008	4 868 17 290 3 552	12 551 11 013 877
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	-		- - - 3 676	4 470	- 4 868 - -	6 881 5 670 - -
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 955	1 089 - - - - -		- - -	- - - -	- - -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	- -	-	-	=	= =	-
Grains farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	164 1 477 -	65 587 - -	259 1 425 - -	232 735 - -	166 356 - -	226 225 - -
Corn for grain farms_ \$1,000_ Wheat \$1,000_ Soybeans farms_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	93 541 65 207 72 617	36 191 28 99 29 290	152 569 59 137 105 630	147 321 61 114 62 237	126 222 28 28 37 93	164 144 30 25 29 39
Sorghum for grain	5 (D)	-	7 19	3 (D)	2 (D)	
Oats	9 16 17 (D)	3 2 4 4	8 14 16 55	9 (D) 20 45	1 (D) 8 12	7 6 12 12
Cotton and cottonseed farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	17 250 - -	7 79 - -	16 106 - -	8 38 - -	3 (D) -	(D)
Tobacco farms	` 39 937 - -	10 142 - -	25 244 - -	28 164 - -	15 31 - -	12 16 - -
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	176 1 684 - -	87 675 - -	302 1 530 - -	398 1 365 - -	404 811 - -	473 478 - -
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	160 3 664 - -	82 1 410 - -	228 2 504 -	245 1 326 -	194 539 - -	154 140 - -
Fruits, nuts, and berriesfarms	667 18 666 -	318 6 267 -	1 092 13 887 -	956 5 784	871 2 736 - -	1 448 1 447 -
Nursery and greenhouse crops tarms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	343 10 057 -	220 4 519 -	493 6 326 -	474 3 019 -	399 1 321	466 676 -
\$1,000_ Other crops tarms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms	158 2 823	80 1 057	194 1 749	128 651	74 211	63 70 -
\$1,000 Poultry and poultry products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	24 458	10 84 -	43 161	84 88 -	133 94 -	291 74
\$1,000_ Dairy products	22 544	- 7 112	- 13 136	12 25	- 13 15	- 13 7
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000 Cattle and calvesfarms \$1,000	748	416	1 731	2 471	2 817 8 746	5 333 6 311
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	15 533	6 215	18 159 - -	14 242		

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 a	or more				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) — Con. Hogs and pigs farms	2 103	7	20	47	114	106	39
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	24 897 88 14 098	2 548 4 2 510	4 534 8 4 382	3 591 16 3 266	6 037 45 5 166	2 566 19 1 283	39 909 - -
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	239 240	2 (D)	2 (D)	5 (D)	10	7 6	5 1
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	1 -	-		(D)	-	=
Other livestock and livestock products (see text) farms \$1,000	3 359 114 653	23 50 485	54 62 505	63 13 443	128	180	82
Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	284 96 943	11 50 449	30 62 441	13 443 42 13 349	12 711 84 12 474	9 112 128 8 679	2 705 - -
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses farms \$1,000 Average per farmdollars	36 562 3 200 405 87 534	756 1 940 639 2 566 982	1 455 2 309 862 1 587 534	927 237 573 256 282	2 377 277 797 116 869	2 237 113 655 50 807	779 24 477 31 421
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	7 498 148 405	177 66 802	397 90 486	335 15 851	582 18 227	530 8 247	167 1 276
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 266 1 303	5 31	18 59	33 64	125 217	194 233	82 78
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	677 252	36 105	118	214 24	221 19	100	7
Feed for livestock and poultry farms	17 240 336 690	169 624	488 225 277	420 44 014	896 30 942	913 11 440	301 1 692
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	14 276 1 745	11 16	44 49	58 75	259 297	429 335	201 85
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	555 664	21 173	55 340	93 194	213 127	148 1	15
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	7 067 251 860	174 128 609	378 175 228	296 37 540	547 24 769	452 7 7 08	97 620
Farms with expanses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 613 470	6 9	24 22	28 27	158 122	210 117	62 22 13
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	345 639	11 148	32 300	62 179	108 159	125	13
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	9 853 101 198	471 57 963	859 72 071	493 9 396	1 119 11 278	795 3 688	314 663
Farms with expenses of — \$1 to \$999 —————————————————————————————————	5 974 1 967	19 56	68 119	90	242 336	187 377	136 142 36
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 166 746	90 306	206 466	173 130	400 141	223 8	36
Commercial fertilizer	24 803 209 617	666 109 855	1 234 131 679	752 16 885	1 985 21 701	1 830 12 350	658 2 962
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 897 3 516	37 97	139 250	181 315	704 1 058	933 842	442 212
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	632 758	65 467	216 629	165 91	188 35	55 -	3 1
Agricultural chemicalsfarms \$1,000 Farms with expenses of	20 539 227 063	669 139 623	1 254 162 645	747 15 045	2 006 18 605	1 751 9 736	589 1 918
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	16 221 3 055	61 97	195 250	228 290	906 939	1 033 675	476 112
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	549 714	70 441	191 618	159 70	147	43 -	1 -
Petroleum products farms \$1,000 Farms with expenses of —	31 581 104 591	742 47 657	1 430 60 159	891 8 520	2 261 13 369	2 077 5 952	718 1 561
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	28 200 2 652 438 291	49 235 212 246	172 649 323 286	340 471 76 4	1 267 957 37 -	1 722 354 1	648 70 - -
Gasoline and gasohol	23 446	665	1 263	739	1 829	1 584	546
\$1,000_ Diesel fuel farms \$1,000_	40 155 19 392 47 571	15 491 652 25 066	20 052 1 240 30 702	3 157 723 3 667	5 582 1 651 5 245	2 587 1 578 2 444	736 534 614
Natural gas	594 1 329	43 529	78 821	45 134	108 191	46 50	19 10
grease, etc farms \$1,000	18 660 15 536	733 6 571	1 400 8 583	840 1 562	2 101 2 350	1 794 872	591 201

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	tion, toni,					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigsferms	106	78	265	358	391	579
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	1 552 - -	987	1 891 - -	1 430 - -	897	502 - -
Sheep, lambs, and wool	11 8 - -	5 3 - -	27 16 -	32 29 - -	38 (D)	97 (D) - -
Other livestock and livestock products (see text) farms	190	110	351	517	617	1 067
\$1,000_ Sales of \$50,000 or moreferms_ \$1,000_	4 095	1 875 - -	3 269 - -	2 429 - -	1 476 - -	1 033
FARM PRODUCTION EXPENSES						
Total farm production expenses farms	1 969 47 150 23 946	1 161 22 334	3 691 47 261 12 804	4 369 32 533 7 446	4 896 27 542	12 701 60 222 4 742
Average per farmdollars farms farms	339	19 237	775	953	5 625 985	2 154
\$1,000	2 821	1 638	2 826	2 238	1 832	2 963
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$52,000 to \$99,999 \$100,000 or more	200 130 8 1	164 110 7 -	621 153 - 1	826 127 - -	952 33 - -	2 051 99 2 2
Feed for livestock and poultry farms	753 3 304	562 1 645	1 732 4 157	2 301 3 412	2 706 3 400	6 168 7 406
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	510 241 1	441 121 -	1 561 169 2	2 226 69 6	2 633 65 8	5 914 239 14
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	265 879	199 351	687 1 303	874 807	943 825	2 329 1 831
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	223 40 2 -	172 27 - -	644 43 - -	869 5 - -	934 9 	2 289 36 3 1
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	618 1 120	372 632	1 078 975	1 228 535	1 114 369	1 863 471
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	360 182 76	186 157 29	764 305 9	1 068 159 1	1 064 43 7	1 809 47 6 1
Commercial fertilizerfarms \$1,000_	1 611	949	2 782 5 103	2 963 3 492	3 001 2 907	7 038 5 128
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	4 944 1 275	2 466 826	2 608	2 914	2 945	6 930
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	334 2 -	123 - -	174 - -	48 1 -	56 - -	104 2 2
Agricultural chemicalsfarms \$1,000	1 559 4 350	809 1 727	2 356 4 447	2 252 2 319	2 029 1 534	5 187 4 736
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 312 245 1	685 124 - -	2 209 138 1 8	2 183 69 - -	1 991 38 - -	5 003 175 6 3
Petroleum products farms	1 726	1 038	3 373	3 983	4 518	9 566
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	2 603 1 658	1 311 1 0 <u>15</u>	3 054 3 361	2 623 3 9 <u>56</u>	2 198 4 509	3 241 9 552
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	68 - -	23 - -	11 1 -	27	9 -	13 - 1
Gasoline and gasohol ferms \$1,000 ferms	1 267 1 247	852 693	2 457 1 547	2 994 1 391 2 477	3 428 1 267 2 400	6 487 1 895 4 893
Diesel fuel	1 162 843 29	645 432 15	2 089 1 102 82	872 48	686 62	964 964 62 15
\$1,000_ LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	34 1 314 478	12 772 174	24 2 164 381	25 2 177 335	12 1 981 234	3 526 367
See footnotes at end of table.	4/8	1/4	301	, 333	234	, 307

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

For meaning of ebbreviations and symbols, see introd		\$500,000	or more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.					:		
Total farm production expenses—Con. Electricity———————————————————————————————————	23 263	718	1 375	859	2 086	1 782	576
Farms with expenses of —	49 627 17 249	25 542 19	30 637 59	4 182 126	5 015	2 240 1 064	376 445
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	4 468 1 249 297	118 335 246	385 656 275	449 276 8	1 237 192 13	636 82	129 2 -
Hired farm labor ferms \$1,000	12 901 721 540	733 509 246	1 395 591 660	833 46 038	1 983 52 000	1 319 14 387	361 2 070
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	7 297 2 578	2 5	12 80	17 241	201 899	580 568	222 139
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 900 1 126	79 647	317 986	451 124	871 12	169 2	-
Contract leborferms \$1,000	8 724 280 481	467 198 792	861 225 649	425 13 531	1 084 22 012	910 6 391	319 1 666
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 644 3 053	14 19	30 57	28 91	54 228	148 400	45 161
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 819 1 208	63 371	180 594	144 162	401 401	311 51	113
Repeir end maintenenceferms \$1,000	27 007 170 346	738 101 425	1 423 117 656	881 11 067	2 125 12 782	1 927 6 695	655 1 629
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	22 922 3 143	36 140	152 487	214 560	1 090 1 004	1 474 449	549 106
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	429 513	159 403	293 491	90 17	28 3	4 -	1
Customwork, mechine hire, end rentel of mechinery end equipmentferms	9 254 78 275	453 51 121	802 59 738	366 4 285	991 5 569	838 2 232	311 605
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 831 2 950	15 59	52 150	49 136	239 374	287 425	142 131
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 058 415	123 256	257 343	133 48	354 24	126	38 -
Interest expenseferms\$1,000	13 501 191 913	593 95 669	1 162 115 345	683 14 598	1 589 21 589	1 270 9 977	479 3 082
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	8 293 3 946	40 124	115 356	135 338	540 792	560 636	237 234
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 021 241	239 190	470 221	198 12	250 7	74	8 -
Secured by reel estateferms \$1,000	10 505 155 910	422 76 835	835 91 638	540 11 666	1 277 18 358	963 7 812	373 2 694
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999	1 943 4 250 3 315	5 18 76	14 43 250	22 72 278	71 316 673	107 282 518	26 138 203
\$25,000 or more	997	323	528	168	217	56	6
Not secured by real estete farms \$1,000	5 290 36 00 3	311 18 834	621 23 7 07	310 2 931	626 3 231	634 2 165	245 388
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 271	9	28	47	111	198 287	145
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 870 892 257	48 94 160	120 249 224	92 147 24	301 207 7	148	77 23 -
Cesh rent farms	5 184 57 278	303 33 112	568 39 095	331 5 139	694 5 650	516 2 919	167 498
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 945 408	45 19	128 57	155	395 130	349 58	144 10
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	440 391	50 189	112 271	79 62	118 51	106 3	13
Property taxesfarms	34 429 93 822	682 44 418	1 324 51 294	849 4 981	2 209 7 403	2 060 4 871	739 1 563
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	32 139 1 166	144 93	439 220	561 131	1 756 344	1 857 128	708 11
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	673 451	150 295	303 362	121 36	95 14	67 8	18 2
All other farm production expenses ferms \$1,000_	31 734 429 559	753 289 790	1 450 336 471	926 24 041	2 377 31 654	2 225 12 529	7 7 9 2 915
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	26 686 3 105	12 49	55 251	178 432	951 1 031	1 422 738	577 202
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	752 1 191	68 624	200 944	169 147	297 98	65	1

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see infroductory text]											
ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500					
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.											
Total farm production expenses—Con. Electricity	1 482	874	2 509	2 819	2 928	5 973					
\$1,000 Ferms with expenses of — \$1 to \$999	1 204	607 619	1 320 2 251	1 085 2 630	1 004 2 714	1 957 5 660					
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	437 8	248 7 -	255 2 1	182 7 -	214 - -	296 17					
Hired ferm labor farms \$1,000	985 5 122	562 2 341	1 321 3 288	1 192 1 256	1 048 824	1 902 2 555					
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	688 233 64	405 153 4	1 142 176 2 1	1 163 24 5	1 024 24 -	1 843 41 17 1					
Contrect laborfarms \$1,000_	773 3 681	386 1 315	1 034 2 494	893 1 360	695 721	1 344 1 661					
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	163 254 356	78 205 103 -	367 536 131	412 447 34	427 261 7	892 413 39					
Repair and maintenance farms	1 634 3 459	1 003 1 545	2 803 3 574	3 138 3 037	3 528 3 075	7 890 5 826					
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 462 166 6	977 26 : - -	2 733 69 1	3 073 63 1	3 462 66 -	7 736 147 6 1					
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	730 1 321	404 693	1 005 1 188	1 083 904	992 616	1 732 1 125					
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	281 397 52	221 147 35	603 364 38	712 371 -	773 219 -	1 472 236 24					
Interest expense farms \$1,000	896 4 702	538 : 2 451	1 373 4 750	1 312 3 712	1 156 3 071	3 043 8 638					
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	579 316 1	392 146 - -	1 050 321 2	1 113 193 6	1 007 140 9	2 565 474 3 1					
Secured by real estatefarms \$1,000	721 3 992	408 2 036	987 3 785	998 3 228	917 2 785	2 486 7 916					
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	103 352 265 1	38 236 134	232 488 265 2	315 519 158 6	311 467 130 9	704 1 337 441 4					
Not secured by real estate farms \$1,000	316 710	215 415	595 965	476 483	334 286	918 721					
Farms with expenses of— \$1 to \$999	118 166 32	91 114 10	287 268 39 1	312 149 15	236 90 8 -	698 206 14					
Cash rent farms	402 1 136	209 316	607 809	619 577	460 548	611 591					
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	324 66 12	191 17 - 1	592 14 - 1	617 2 -	452 8 - -	598 11 - 2					
Property taxes farms \$1,000	1 848 2 938	1 095 1 416	3 528 4 085	4 042 3 210	4 532 3 102	12 203 8 959					
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 726 107 15	1 062 32	3 430 78 20	3 983 58 1	4 507 17 7 1	12 110 40 26 27					
All other farm production expenses farms \$1,000	1 968 4 446	1 161 2 232	3 689 5 191	3 630 2 774	3 875 2 340	9 654 4 967					
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 767 201 -	1 089 72 - -	3 576 111 - 2	3 616 9 5	3 846 29 - -	9 609 29 16					

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]			,			
Itaan		\$500,000) or more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber\$1,000 Average per farmdollars	36 562 1 087 317 29 739	756 796 271 1 053 268	1 455 904 405 621 584	927 81 344 87 750	2 377 86 457 36 372	2 237 43 401 19 401	779 9 720 12 477
Farms with net gains ² number_	18 323	711	1 356	816	2 045	1 834	631
Average net gaindollars_	66 794	1 133 142	677 052	105 621	48 706	28 172	19 031
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 245	1	5	9	22	33	9
	7 562	6	24	42	284	395	139
	4 596	22	110	183	861	1 163	483
	2 820	682	1 217	582	878	243	-
Farms with net lossesnumber	18 239	45	99	111	332	403	148
Average net lossdollars	7 487	208 745	138 163	43 626	39 598	20 514	15 465
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 689	1	4	2	20	17	13
	11 657	2	12	30	85	172	78
	2 418	11	27	46	193	202	49
	275	31	56	33	34	12	8
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME			,				
Government payments farms	2 189	24	77	132	243	251	103
	15 735	2 121	3 312	3 542	3 233	1 570	585
	4 164	89	148	97	247	191	116
	26 609	5 748	6 708	1 853	3 178	2 272	927
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	1 655	26	45	32	113	115	59
	7 81 7	324	538	303	1 204	740	705
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-releted income sources farms \$1,000 \$1,000	1 491	38	56	23	75	46	28
	10 353	3 361	3 606	625	1 072	805	34
	518	16	24	15	31	22	13
	4 297	1 163	1 455	467	382	308	155
	887	24	52	36	91	37	25
	4 141	899	1 110	459	520	420	33
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	4 141	033	1 110	433	320	420	33
Total farms \$1,000 Corn farms \$1,000 Soybeans \$1,000 Farms \$1,000 Farm	543 10 410 196 1 957 50 161 23 259	3 839 1 (D)	12 1 998 7 315 1 (D)	31 682 21 389 - - -	64 2 531 28 447 14 70 5 (D)	94 2 231 40 472 8 (D) 10 150	32 460 17 68 10 33 4 46
Sorghum, barley, and oets	6 10 55 1 150 289 6 873	- - - - 2 (D)	- 2 (D) 4 1 323	1 (D) 7 (D) 5 105	2 (D) 20 396 20 1 566	2 (D) 12 146 41 1 440	- 3 37 11 277
USE Total croplandfarms	29 386	709	1 354	1 015	1 985	2 057	777 97 253
Harvested cropland	3 790 599	1 290 372	1 559 477	282 807	370 583	291 621	97 253
	22 677	690	1 304	934	1 876	1 940	719
	2 240 831	1 113 523	1 303 668	187 405	228 520	149 301	40 271
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	17 351 2 106 1 359 1 123 420 187 131	104 36 42 110 162 117 119	274 96 118 296 247 148 125	337 100 179 231 61 23 3	817 363 328 286 70 11	1 097 400 259 157 22 4	490 112 79 31 7 -
Cropland: Pasture or grazing only	11 460	107	251	261	432	489	235
	1 004 426	60 942	96 057	55 276	87 467	94 851	40 327
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvasted and not pastured	1 135	20	48	51	81	90	33
	69 042	7 807	11 935	7 223	8 324	7 816	1 907
	723	15	26	18	41	54	22
	25 611	4 520	5 729	911	3 142	2 123	682
	347	11	23	23	33	30	10
	44 871	26 075	27 466	2 456	2 153	2 886	756
	4 904	143	275	213	425	425	169
	405 818	77 505	114 622	29 536	40 977	34 644	13 310
Total woodland	9 457	126	293	275	546	521	229
	2 213 679	316 255	453 059	198 129	279 323	238 140	78 812
	5 181	65	137	136	250	279	113
	1 362 661	239 354	284 104	129 534	202 255	156 510	33 757
	5 771	80	201	198	361	329	154
	851 018	76 901	168 955	68 595	77 068	81 630	45 055

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

For meaning of ebbreviations end symbols, see introducto	ry text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less then \$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹						
All farmsnumber	1 969 14 619 7 424	1 161 3 400 2 929	3 691 5 440 1 474	4 369 -1 959 -448	4 896 -10 099 -2 063	12 701 -49 411 -3 890
Farms with net gains²number Average net geindollars	1 544 13 575	833 8 558	2 564 6 202	2 591 3 086	2 145 1 476	1 964 594
Gain of— Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	78 468 998 -	75 418 340 -	243 1 863 458 -	411 2 180 - -	754 1 391 - -	1 606 358 - -
Ferms with net lossesnumber Average net lossdollars	425 14 921	328 11 367	1 127 9 282	1 778 5 599	2 751 4 822	10 737 4 711
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	63 195 150 17	22 169 127 10	129 766 218 14	314 1 242 208 14	589 1 896 257 9	2 716 7 012 941 68
OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government paymentsfarms \$1,000_ Other farm-related income¹farms \$1,000_	200 834 233 2 323	70 266 174 525	319 791 489 2 180	305 869 501 1 524	198 273 559 1 437	291 460 1 409 3 681
Customwork and other agricultural services	99 1 005	58 202	200 1 018	189 560	215 646	530 898
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	81 1 037 17 101 72	60 80 27 26 53	220 874 22 84 93	228 307 68 427 57	184 274 95 253 108	490 1 639 184 640 263 504
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	180	217	204	230	265	504
Total	64 1 040 18	32 485 6	70 502 24	51 196 15	47 237 4	46 47
\$1,000	132 7 (D) 3 (D)	54 1 (D)	54 6 (D) 1 (D)	(D) 1 (D)	5	46 47 16 (D) 2 (D)
Sorghum, barley, and oats	- - 5 22 36	1 (D) 1 (D) 24	5 14	-	-	- - - -
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO	36 874	422	41 416	36 178	43 233	28 41
Total cropland farms acres.	1 723 190 242	958 85 380	3 125 241 051	3 620 211 858	3 791 166 726	8 981 293 601
Harvested cropland farms acres Farms by acres harvested:	1 561 70 385	852 29 672	2 673 73 022	2 782 51 678	2 579 35 696	5 457 71 213
1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 ecres	1 140 231 132 54	675 116 44 15	2 237 288 122 26	2 539 186 48 8	2 445 113 19	5 300 101 31 18
500 to 999 acres	4	2	-	1 -	1 -	5 1 1
Cropland: Pasture or grazing only	523 90 131	316 42 436	1 128 128 702	1 611 128 490	1 872 103 426	4 342 137 263
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres	77 5 043	37 2 222	125 6 597	164 6 610	150 4 307	279 7 058
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow farms	32 964 22	15 392 14	79 2 562 43	83 1 230 40	91 1 256 40	262 6 620 69 1 109
Idle	1 616 294 22 103	526 162 10 132	3 358 5 547 26 810	1 292 572 22 558	1 253 553 20 788	1 109 1 269 70 338
Total woodland farms acres Woodland pastured farms	502 149 648 291	258 69 670 135	1 082 233 718 618	1 363 159 615 777	1 350 126 634 787	3 038 226 931 1 658
Woodland not pastured farms acres	92 779 303 56 869	50 162 163 19 508	143 328 669 90 390	89 830 825 69 785	73 058 769 53 576	107 344 1 799 119 587

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]						
16		\$500,000	or more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland end rangeland other than cropland and woodland pastured farms	8 896	173	333	257	493	484	181
Lend in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	4 495 653 19 656	1 400 288	1 804 501 778	430 484 647	683 131	416 642 1 164	148 365 453
acres Croplend under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	694 159	175 324	227 298	44 743	65 648	60 524	24 668
programs farms acres Conservation reserve program farms acres	977 45 117 309 25 835	2 092 3 416	35 6 851 1 9 2 201	79 8 522 7 2 042	163 11 394 26 3 861	167 6 957 32 2 273	60 2 717 18 1 679
Value of land and buildings ¹ ferms \$1,000	36 562 19 883 510	756 7 008 626	1 455 8 386 590	927 1 176 078	2 377 2 015 009	2 237 1 476 371	779 459 640
Average per farmdollars Average per ecredollars	543 830 1 790	9 270 669 2 202	5 763 979 2 074	1 268 693 1 283	847 711 1 421	659 978 1 510	590 039 1 338
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	5 419 4 550	3 6	14 13	20 37	62 51	101 126	16 26
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 539 4 927 3 724	7 7	14 25 22	17 39 49	100 195 267	91 271 119	26 59 78 100
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	8 387 3 056	41 86	164 304	310 197	764 490	771 373	252 141
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or mare	1 579 857 524	158 188 260	292 281 326	116 96 46	268 123 57	243 112 30	69 31 7
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	35 735	753	1 447	918	2 334	2 185	766
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,999	1 243 530 6 055	388 208	492 272	81 223 10	144 286	91 011	24 663 73
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	11 308 6 789 6 772	2 7 30 97	6 20 161	34 81 290	195 347 740	219 489 732	100 146 306
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999	2 384 1 524	97 223	273 419	192	552 372	385 157	83 45
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	658 245	198 196	345 222	92 7	66 13	68	13
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	28 121 51 648 28 685	728 7 379 717	1 387 10 329 1 374	842 2 737 857	2 121 5 451 1 986	1 898 3 884 1 869	666 1 183 604
Less than 40 horsepower (PTO) farms	58 854 17 728 25 369	7 981 329	11 359 648	3 144 428	6 006 962	4 383 911	1 261 284
number 40 harsepawer (PTO) or more farms number	16 399 33 485	1 587 617 6 394	2 540 1 163 8 819	901 677 2 243	1 875 1 604 4 131	1 586 1 406 2 797	374 465 887
Grain and bean combines farms number	1 290 1 638	22 60	58 125	90 127	220 312	192 261	64 68
Cottonpickers and strippers farms Number Mower conditioners farms	101 117 6 091	- 144	5 9 283	13 20 195	42 46 470	14 (D) 471	1 (D) 150
Pickup balers	7 736 2 962 3 742	373 85 139	621 182 276	292 125 160	609 269 356	644 275 361	224 87 126
AGRICULTURAL CHEMICALS1	0 142	100	270	100	330	301	120
Commercial fertilizer farms acres on which used	24 784 2 958 843	666 1 330 421	1 230 1 585 338	752 234 007	1 984 341 793	1 830 193 394	658 56 694
Lime farms acres on which used tons	3 896 373 361 404 247	179 128 581 143 401	326 172 942 187 552	207 38 652 40 808	509 55 386 61 202	417 34 424 38 050	99 8 007 7 719
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control — Insects on hay and other crops farms	12 555	578	1 064	586	1 656	1 353	451
acres on which used Nematodes in crops farms	1 415 048 3 352	815 574 246	952 463 438	97 853 244	143 124 533	78 000 379	21 829 118
Diseases in crops and orchards farms acres on which used	333 491 8 328 866 082	173 945 419 515 577	216 111 758 605 593	32 621 436 66 870	38 126 1 093 73 165	13 908 919 38 375	3 759 303 8 412
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	11 983 1 456 684	508 811 761	915 943 490	521 97 823	1 344 141 086	997 79 971	358 16 564
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms	1 601	74	134	89	221	192	26 503
acres on which used	97 063	42 409 1	53 028	9 667 1	14 316	8 259	503

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto	ry text]					
ltem						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	400	212	844	1 132	1 219	3 341
Land in house lots, ponds, roads,	217 124	86 358	229 193	154 391	112 280	213 184
wastaland, etc	926 31 301	563 21 055	1 927 48 945	2 400 41 664	2 692 37 930	6 901 90 383
Annual commodity ecreage adjustment programs	98 3 013	35 835	124 2 487	94 1 129	48 595	74 617
Conservation reserve program farms acres	1 936	15 1 202	37 2 059	2 272	38 1 840	59 4 470
Value of land and buildings1 farms \$1,000	1 969 825 638	1 161 484 637	3 691 1 174 657	4 369 1 011 283	4 896 848 980	12 701 2 02 4 627
Average per farm dollars. Average per acre dollars.	419 318 1 475	417 431 1 596	318 249 1 553	231 468 1 886	173 403 1 917	159 407 2 507
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	104 204	132	476 444	634 600	814 806	3 046 2 182
\$100,000 to \$149,999	164 261	74 111	366 569	415 555	572 836	1 667 1 987
\$150,000 to \$199,999	278	153	366	577	478	1 315
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	580 187 126	389 147 62	912 328 161	1 203 269 73	1 104 222 51	1 938 398 118
\$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	55 10	24 8	56 13	38 5	9 4	32 18
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹						
Estimated market value of all machinery and equipment farms	1 890	1 108	3 588	4 303	4 747	12 449
\$1,000 Farms by value group: \$1 to \$4,999	48 444	24 080 139	75 425 494	77 403 879	68 255 1 186	116 457 2 883
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	379 437	275 208	924 1 034	884 1 259	1 343 1 174	6 949 1 594
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	623 171	371 98	829 201	1 026 152	836 150	858 127
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	58 16 -	10 7 -	88 17 1	93 10 -	38 20 -	32 4 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickupsfarms number	1 457 2 295	880 1 278	3 012 4 554	3 485 4 841	3 658 4 788	8 715 10 308
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	1 561 3 115 813	906 1 787 578	2 627 4 876 1 442	3 461 5 210 2 101	3 884 5 395 2 770 3 454	9 556 12 318 6 791
40 horsepower (PTO) or more	1 266 1 160	828 615	1 952 1 854	2 573 2 028	3 454 1 602	8 020 3 825
number	1 849	959	2 924	2 637	1 941	4 298
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	94 98	45 51 1	123 139	177 221	111 120 13	116 116 12
Mower conditioners farms	387	(D) 253	675	- 816	13 918	12 1 473
Pickup balers farms number	463 183 254	313 87 97	785 442 560	995 408 504	1 034 522 641	1 756 382 407
AGRICULTURAL CHEMICALS1						
Commercial fertilizer farms acres on which used	1 611 108 839	949 49 82 2	2 782 112 899	2 957 89 456	3 000 79 138	7 031 107 463
Lime farms acres on which used	294 11 562	186 7 803	352 13 545	397 9 667	346 6 238	763 15 135
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control —	13 039	7 022	15 793	10 329	6 815	15 918
Insects on hay and other crops farms acres on which used	1 120 29 443	567 13 784	1 544 27 248	1 235 13 734	975 11 446	2 004 26 124
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms	350 7 526 755	144 3 346 350	389 6 409 919	271 3 937 744	176 2 334 623	310 5 414 1 428
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	17 032	6 631	16 613	6 995	7 154	19 242
pasture farms acres on which used	1 007 43 074	521 15 956	1 284 33 740	1 306 28 889	1 059 15 567	2 671 40 524
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	127 2 008	91 1 065	139 1 723	103 1 106	144 1 384	335 4 004

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text]						
Item		\$500,000 or	r more				
пеш	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	36 556	756	1 455	1 139	2 202	2 273	878
	28 185	410	803	684	1 446	1 570	604
	5 766	236	441	300	527	460	190
	2 605	110	211	155	229	243	84
White	35 582	743	1 428	1 122	2 167	2 226	870
Full owners	27 479	407	792	673	1 423	1 550	599
Part owners	5 598	232	435	298	520	441	190
Tenants	2 505	104	201	151	224	235	81
Black and other races Full owners Part owners Tenants	974	13	27	17	35	47	8
	706	3	11	11	23	20	5
	168	4	6	2	7	19	-
	100	6	10	4	5	8	3
OWNED AND RENTED LAND	20.000		4 043	200	4 070	0.000	704
Land owned	33 983	648	1 247	986	1 976	2 030	794
	8 641 541	3 028 843	3 677 180	586 292	893 854	621 389	225 204
	33 951	646	1 244	984	1 973	2 030	794
	7 805 797	2 622 310	3 247 051	554 507	816 795	595 061	211 743
Land rented or leased from others farms_	8 420	348	655	459	761	708	276
acres	3 439 013	573 391	813 466	407 787	593 608	418 479	137 676
Rented or leased land in farms farms_	8 371	346	652	455	756	703	274
acres	3 388 293	559 929	797 284	401 656	581 890	411 866	137 355
Land rented or leased to othersfarms	2 051	82	129	62	107	131	60
acres	886 464	419 995	446 311	37 916	88 777	32 941	13 782
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837	209	503	591	1 153	1 162	484
	10 961	496	838	449	858	939	334
	2 758	51	114	99	191	172	60
Operators by principal occupation: Farming Other	15 821	667	1 253	951	1 681	1 547	525
	20 735	89	202	188	521	726	353
Operators by days of work off farm: None	13 494	546	1 024	721	1 299	1 163	373
	21 196	162	340	333	737	959	456
	2 775	48	95	91	190	214	101
	3 072	35	72	59	124	175	74
	15 349	79	173	183	423	570	281
Not reported	1 866	48	91	85	166	151	49
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 328 3 156 6 966 17 486 15.5	41 43 114 427 17.4	85 85 229 782 17.1	55 95 199 577 16.2 213	127 193 432 1 072 15.8	162 218 444 1 066 15.7 383	54 74 187 432 15.9
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years	250	4	5	6	16	23	6
	2 840	64	139	122	212	236	89
	7 009	175	341	280	557	429	148
	4 268	105	194	143	286	261	136
50 to 54 years	4 415	97	194	155	262	289	84
	4 794	104	181	158	292	308	133
	4 509	76	157	122	224	289	114
	3 594	72	127	74	157	183	73
	4 877	59	117	79	196	255	95
	53.7	51.2	51.0	50.2	50.8	52.3	52.7
Operators by sex: Male	31 950	744	1 413	1 055	2 037	2 027	780
	4 606	12	42	84	165	246	98
Operators of Spanish origin (see text)	624	37	55	34	52	41	22
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	28 943	125	402	590	1 278	1 429	599
	5 376 655	225 587	587 995	434 074	835 850	585 447	252 511
Partnershipfarms acres	3 289 1 605 476	102 426 255	603 228	170 146 265	217 607	375 233 577	121 40 727
Family held farms acres. More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms.	3 414 2 589 301 82 3 332	382 1 261 350 47 335	623 1 482 438 58 565	329 352 712 6 323	290 992 6 499	384 126 153 3 381	126 48 235 1 125
Other than family heldtarms acres More than 10 stockholdersfarms 10 or less stockholdersfarms	547	124	173	40	71	49	24
	1 230 593	1 111 352	1 132 859	14 070	11 288	18 283	4 533
	56	29	38	2	2	4	2
	491	95	135	38	69	45	22
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	363	23	36	10	27	36	8
	392 065	157 695	237 815	9 042	42 948	43 467	3 092

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductor	ory text]					
Item						
пен	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
TENURE AND RACE OF OPERATOR				\$5,550	\$4,000	ψ2,300
All operators	1 955 1 370	1 089 785	3 676 2 727	4 470 3 394	4 868 3 905	12 551 10 897
Part owners Tenents	403 182	192 112	670 279	762 314	670 293	1 151 503
White	1 918	1 054	3 592	4 342	4 716	12 147
Full owners Part owners Tenants	1 347 394 177	764 183 107	2 670 653 269	3 301 745 296	3 793 641 282	10 567 1 098 482
Black and other races	37 23	35 21	84 57	128 93	152 112	404
Part owners Tenants	9 5	9 5	17 10	17 18	29	330 53 21
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms	1 775 410 845	978 172 679	3 403 522 398	4 160 440 251	4 578 336 380	12 056 755 069
Owned land in farms	1 773 362 262	977 157 199	3 397 480 072	4 156 389 475	4 575 314 610	12 048 677 022
Land rented or leased from others farms	586	305	953	1 081	966	1 670
Rented or leased land in farms acres acres	227 295 585 226 053	105 598 304 105 264	276 006 949 272 835	179 201 1 076 178 053	129 576 963 128 960	150 321 1 654 147 077
Land rented or leased to othersacres	115 49 825	57 15 814	254 45 497	267 51 924	260 22 386	609 81 291
OPERATOR CHARACTERISTICS						3. 23.
Operators by place of residence: On farm operated	1 066	599	2 103	2 928	3 439	9 900
Not on farm operated	753 136	403 87	1 313 260	1 232 310	1 087 342	8 809 2 755 987
Operators by principal occupation: Farming	1 102	549	1 742	1 707	1 675	3 089
Other Operators by days of work off farm:	853	540	1 934	2 763	3 193	9 462
None	815 1 010	426 603	1 311 2 145	1 435 2 810	1 488 3 149	3 439 8 654
1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	181 177 652	88 110 405	301 370 1 474	341 394 2 075	341 401 2 407	832 1 116 6 706
Not reported	130	60	220	225	231	458
Operators by years on present farm: 2 years or less	121	82	255	271	204	005
3 or 4 years 5 to 9 years	193	94 202	255 310 700	404 780	281 451 883	835 1 039 2 520
10 years or more Average years on present farm	956 16.2	507 15.5	1 813 16.4	2 259 16.3	2 322 15.6	5 700 14.3
Not reported	295	204	598	756	931	2 457
Operators by age group: Under 25 years.	11 156	14 103	30 292	34 296	32	73
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years	380 198	182 127	679 395	762 528	359 852 528	836 2 399 1 472
50 to 54 years	228	124 149	399 476	542	577	1 561
60 to 64 years	251 225	127 96	453 351	546 548 537	645 638 510	1 675 1 586 1 261
70 years and over	275 54.0	167 53.8	601 54.4	677 54.9	727 54.7	1 688 54.1
Operators by sex: Male	1 753	945	3 242	3 856	4 172	10 670
Pemale	202	144	434 52	614 57	696 70	1 881 184
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms	1 455 424 061	809 206 312	2 965 596 478	3 860 461 068	4 319 381 281	11 237 611 578
Partnershipfarms acres	235 99 107	132 20 834	365 81 177	324 59 267	325 37 700	700 65 987
Corporation: farms	207 48 667	128 32 022	255 59 317	217 37 625	168 16 899	472 94 2 41
More than 10 stockholders farms farms	207	1 127	59 317 5 250	37 625 1 216	16 899	94 241 1 471
Other than family held farmsacres	32 11 925	13 3 225	39 5 128	26 4 200	17 1 161	63 23 921
More than 10 stockholders	1 31	13	1 38	26	17	23 921 6 57
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	26	7	52	43	39	79
See tootootes at end of table	4 555	70	10 807	5 368 I	6 529	28 372

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item		\$500,000 or	more				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	7 300 13 346 2 306 2 435 2 148 1 490 1 089 752 2 414 1 598 789 889	16 66 25 17 19 18 10 9 79 153 130 214	53 184 50 41 55 46 36 37 209 270 180	96 224 53 57 70 73 71 49 171 107 70 98	272 485 147 184 178 115 77 57 188 2002 138	319 614 188 163 120 94 65 52 231 201 109	111 274 47 51 46 50 30 22 113 66 41
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	003	214	254	90	159	117	21
Cash grains (011)	635	_	1	7	29	45	17
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	2 218 80 225	57 - -	115 2 1	101 6 16	202 22 47	210 19 41	84 3 16
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	57	112	79	133	150	65
Vegetables and melons (016)	1 511 8 388 4 096 434	162 187 167 3	245 337 350 14	98 236 265 21	134 573 594 46	142 755 475 41	75 246 170 17
Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)	14 738 12 705	33 27	74 60	87 75	284 227	388 330	192 165
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) Capacal farms originally legated, and	386 746 3 170	103 33 9	168 119 27	71 210 41	61 196 83	18 65 133	5 9 62
animal specialties (029)	234	2	5	2	-	1	1
LIVESTOCK Cattle and calves inventory farms	17 321	204	410	397	700	730	308
Farms with— 1 to 9	1 879 124 4 488	561 039	717 360	162 7 40	253 128 47	156 443 48	49 825 24
10 to 49	7 892 2 105 1 254 942 640	8 9 12 12 162	44 24 29 63 245	91 39 49 109 82	137 81 118 134 183	147 132 118 193 92	60 59 65 90 10
Cows and heifers that had calved farms number	15 250 1 172 243	197 343 4 33	380 438 933	361 101 035	648 160 608	677 103 653	282 32 510
Beef cows farms number	14 672 995 250	107 217 763	230 288 579	300 86 741	598 153 288	656 102 069	276 31 695
Ferms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	5 336 6 239 1 424 799 558 316	2 16 11 11 16 51	10 47 26 27 28 92	43 86 34 39 40 58	66 144 81 84 107	56 183 109 88 181 39	24 82 46 69 53 2
Milk cows farms	1 073	104	173	77	69	36	17
number Farms with—	176 993	125 670	150 354	14 294	7 320	1 584	815
1 to 4	609 71 76 42 70 97 108	- - - - 11 93	1 - - 2 68 102	6 - 1 2 38 27 3	10 - 2 27 27 1 2	8 1 15 8 3 1	10 - 6 - - - 1
Heifers and heifer calves farms number	12 402 407 363	162 139 607	322 174 983	304 33 761	550 52 686	573 29 003	239 9 475
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	13 942 299 518	153 77 999	308 103 444	324 27 944	591 39 834	635 23 787	265 7 840
Cattle and calves soldfarms	16 071 1 025 178	204 308 938	413	388	704	741 89 718	309
S1,000	315 176 315 999 13 401 609 835 141 779 10 230	106 077 171 123 257 26 067	409 677 136 115 342 189 563 39 604 332	106 592 33 191 314 68 387 16 264	132 128 42 531 568 84 941 22 535	26 805 598 59 994 15 285	28 119 8 150 257 20 005 5 061 214
rumber \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	415 343 174 220 1 184 70 469 33 851	177 185 681 80 010 14 47 031 23 048	220 114 96 511 31 52 467 25 700	274 38 205 16 927 33 2 460 1 544	519 47 187 19 996 52 5 274 2 519	538 29 724 11 520 46 2 651 1 057	8 114 3 089 21 963 388

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]					
ho-						
ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less then \$2,500
FARMS BY SIZE		V2.1,000	Ç.c.,cc	\$0,000	W4,555	\$2,000
1 to 9 ecres	295	195	627	914	1 087	3 331
10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres	634 78 95	349 60 52	1 155 211 214	1 313 318	1 839 417	6 275 737
100 to 139 ecres	98 80	69 45	214 226 218	439 415 280	430 363 211	709 508 278
180 to 219 acres	70 69	43 35	204 128	190 135	116 80	167 88
260 to 499 acres	244 169 71	135 58	370 206 71	292 121 30	210 79 19	251 119
2,000 acres or more	52	28 20	46	23	17	32 36
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011)	36 167	22 82	79 242	90 302	96 286	213 427
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	7 34	3 6	18	5 25	3 10	1 11
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	126	73	215	272	273	415
Vegetables and melons (016)	119	67	177	194	150	110
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	597 322 29	285 209 14	978 464 37	815 440 11	755 370 13	2 811 437 191
Livestock, except dairy, poultry, and enimal specialties (021)	521	314	1 436	2 255	2 764	6 423
Beef cattle, except feedlots (0212)	461	259 6	1 230	1 948	2 386	5 564
Poultry and eggs (025)	16 130	4 86	10 236	9 343	21 397	87 1 632
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	1	-	5	6	13	200
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms number	739 101 821	414 41 623	1 705 126 598	2 435 106 973	2 807 76 208	6 676 86 405
Farms with— 1 to 9	61 159	31 117	138 583	278 1 363	461 2 022	3 368 3 169
50 to 99 100 to 199	119 203	95 117	546 352	630 138	265 50	115 15
200 to 499 500 or more	183 · 14	50 4	81	23	7 2	9 -
Cows and heifers that had calved farms number	681 66 585	387 27 982	1 577 79 389	2 182 68 355	2 478 46 007	5 597 49 1 8 6
Beef cows farms number	655 65 840	381 27 808	1 557 79 028	2 151 66 132	2 438 45 721	5 430 48 349
Farms with— 1 to 9	53	44	206	351	720	3 763
10 to 49 50 to 99	180 145	134 96	696 484	1 462 276	1 609 86	1 616 41
100 to 199 200 to 499 500 or more	189 86 2	84 21 2	143 26 2	50 11	19 2 2	3
Milk cowsfarms	41	25	65	79	117	374
number	745	174	361	223	286	837
Farms with— 1 to 4 5 to 9	16 3	15	40 10	66	105 10	332
10 to 49 50 to 99	17 5	7 -	15	7	2	38 4 -
100 to 199 200 to 499 500 or more	=		=		=	-
Heifers and heifer calves farms	584	320	1 305	1 825	2 039	4 341
Steers, steer calves, bulls, and bull	18 559	6 614	23 980	21 993	16 621	19 688
calves farms number	662 16 677	358 7 027	1 460 23 229	2 090 18 625	2 307 13 580	4 942 17 531
Cattle and calves sold farmsnumber	748 53 534	416 22 204	1 731 67 042	2 471 54 899	2 817 34 457	5 333 26 808
\$1,000_ Calvesfarms number	15 533 638 38 024	6 215 364 16 598	18 159 1 488 47 992	14 242 2 165 40 163	8 746 2 432 24 822	6 311 4 235 19 346
\$1,000 Cattlefarms	9 374 537	4 093 273	11 217 1 211	9 036 1 690	5 426 1 832	3 883 2 810
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	15 510 6 159 48	5 606 2 122 29	19 050 6 942 103	14 736 5 205 178	9 635 3 320 208	7 462 2 429 435
number \$1,000	1 012 428	426 195	1 890 709	1 427 567	941 376	958 370
Confirmation of and of tall						

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 a	r mare				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms	2 487 156 137	16 744	24 26 522	51 20 058	108 30 270	111 16 039	43 5 950
Farms with— 1 to 24	1 630	10 744	6	20 058	22	34	5 950
25 to 49	330 216	2	4	4	11	13 19	
100 to 199	163 92	- 2	- 5	4 7	19	18 21	13
500 or more	56	4	9	13	24	6	à
Used or to be used for breeding farms number	1 653 24 120	2 600	14 3 287	33 2 379	81 4 066	81 2 136	29 595
Other farms	2 246 132 017	9	23 235	48 17 679	103 26 204	105 13 903	41 5 355
	2 103	7	20	47		106	
Hogs and pigs sold farms number \$1,000	266 652 24 897	24 718 2 548	41 435 4 534	32 011 3 591	68 231 6 037	25 408 2 566	39 10 329 909
Feeder pigs farms number	713 69 805	2	5 5 138	380	24 19 664	18 4 487	10 3 834
\$1,000	2 800	(D) (D)	191	16	850	171	183
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1 725	6	15	34	83	84	31
number Dec. 1 and May 31 farms	32 188 1 592	4 785	5 886	3 559 31	6 680 77	2 855 79	771
number June 1 and Nov. 30 farms	16 592 1 419	2 475	3 066	1 528 32	3 584 77	1 436 73	30 388 28 383
number	15 596	2 310	2 820	2 031	3 096	1 419	383
Sheep and lambs of all ages inventory farms	304 8 867	2 (D)	728	8 408	12 2 888	7 184	6 56
Ewes 1 year old or older farms number	241 6 579	(D)	3 465	7 (D)	10 (D)	7 134	56 6 27
Sheep and lambs sold farms	210	2	2	5	8	7	1
number Sheep and lambs shorn farms	4 254 174	(D) 2	(D) 2	165 5	1 398	90	(D) 5
number pounds of wool	5 853 43 042	(D) (D)	(D) (D)	283 2 207	2 204 18 903	135 925	24 211
Horses and ponies inventory farms	7 779	78	169	152	301	305	168
Horses and ponies sold farms	60 859 1 995	1 616 13	3 691 31	3 762 40	4 382 68	4 263 93	1 898 51
Goats inventory farms	9 227 918	511 1	1 013	775 11	656 23	817 16	692 12
Goats sold farms	11 872 354	(D)	282	611	390 6	866 12	86
number	5 190	(D)	(D)	(D)	182	642	-
POULTRY Challes a Constitution of the state	0.075	27	66	79	74	64	24
Chickens 3 manths old or older inventory farms number Farms with—	2 275 12 964 760	6 773 246	9 049 291	2 313 438	1 048 946	420 009	33 047
1 to 399	2 041			11	18	33	21
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	12	=	=	- 2	40	11 13	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	59 92 39	3 4	13	58	14	6	1
100,000 or more	24	20	23	i	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms number	2 211 10 987 243	26 6 211 582	8 229 627	74 1 906 401	62 644 182	51 155 723	22 1 027
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	406	8	12	1300 401	15	21	3
number_ Hens and pullets sold farms_	1 977 517 430	561 664 28	819 664	407 037 72	404 764 66	264 286 35	32 020
number	12 299 233	4 616 419	7 020 652	2 491 255	1 894 725	592 346	144 000
Broilers and other meat-type chickens sold ferms	402	4	50	142	130	30	я
Farms with—	93 224 832	5 534 000	30 186 305	41 064 006	19 682 272	1 984 141	94 210
1 to 1,999	39 18		-	-	1	- 6	š
60,000 ta 99,999 100,000 or mare	34 311	- 4	- 50	142	10 119	24	
Turkey hens kept for breeding farms	250		_	4	4	7	1
Turkeys sold farms_	1 050 47	=	-	16	18	55	(D)
number.	1 370	-	-	(D)	-	-	-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introdu	ctory text]					
Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LIVESTOCK—Con.						
Hogs and pigs inventory ferms	110	77	268	383	432	880
Farms with	10 133	5 420	13 649	11 197	8 288	8 611
1 to 24 25 to 49	33 17	22 11	118 56	231 80	325 72	807 57
50 to 99	22 26	24 14	51 32	48 23	23 10	57 12 4
200 to 499500 or more	11	6	11	1	2	=
Used or to be used for breeding farms	82	54	199	206	200	
Other farms	1 548 105	864 71	2 540 244	286 2 481 335	299 1 926	495 2 298
number	8 585	4 556	11 109	8 716	380 6 362	791 6 313
Hogs end pigs sold farms	106	78	265	358	391	579
number \$1,000 Feedar pigs farms	17 098 1 552	10 649 987	22 496 1 891	17 901 1 430	12 879 897	8 215 502
number \$1,000	5 911 5 956	3 402 3 402	91 8 051	124 7 492	155 6 670	229 4 776
	266	152	338	288	207	137
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	89	57	204	304	316	508
Dec. 1 and May 31 farms	2 027	1 039 55	2 896 194	2 580 281	2 005 297	1 890 451
number June 1 and Nov. 30 farms number	1 058 77	615 49	1 551 174	1 328 252	1 044 271	994 373
	969	424	1 345	1 252	961	896
Sheep and lambs of all agas inventory farms number	12 327	7 75	31 404	40 1 163	45 1 179	133 1 455
Ewes 1 year old or older farms number	10 (D)	6 (D)	25 281	30 808	37 835	100 815
Sheep and lambs sold farms	11	4	25	31	37	79
Sheep and lambs shorn farms	124	50 2	311 20	401 18	790 24	688 75
number paunds of wool	162 1 523	(D) (D)	283 1 851	535 2 500	726 6 034	897 5 381
Horses and ponies inventory farms	325	178	687	930		
number_ Horses and ponies sold farms	2 765 100	1 423 52	5 106 215	6 017 319	1 075 5 725 392	3 489 21 827
Goats inventory farms	645 27	357 21	1 033	993 95	1 032 158	634 1 214 488
Goats soldferms	365 12	514 12	981 27	1 295 39	1 900 81	4 582 160
number	131	322	552	606	925	1 530
POULTRY						
Chickens 3 months old or older inventory farms number	45 52 267	24 1 554	136 3 356	233 7 000	386 10 204	1 144 25 648
Farms with — 1 to 399	39	23	136	232	385	1 143
400 to 3,199 3,200 to 9,999	2	1 -	-	1	1	1
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	3 -	-	-	-	-	Ī.
50,000 to 99,999	Ξ	-		-	-	Ī.
Hens and pullets of laying age farms	42	24	135	229	381	1 128
Pullets 3 months aid or older not of	9 547	1 494	3 093	6 588	9 076	20 485
laying age farms number	42 720	3 60	20 263	39 412	, 73 1 128	201 5 163
Hens and pullets sold farms number	88 096	34 330	15 23 004	23 1 751	46 3 922	85 5 152
Broilers and other meat-type chickens						
sold farms number	7 161 800	3 46 675	4 730	7 1 497	7 1 570	19 1 62 6
Farms with — 1 to 1.999	-	2	4	7	7	19
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	7 -	1 -	-		-	=
100,000 or more	-	-	-	-	-	-
Turkey hens kept for breeding farms number	5 (D)	4 9	16 65	28 133	56 199	125 523
Turkeys sold	(b) - -	1 (D)	65 5 (D)	5 273	17 17 659	18 147
See footnotes at end of table	<u>'</u>	(3)	(0)	2/31	033 (147

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000	or more				
ltem .	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms acres bushels !rrigated farms	2 088 95 874 6 628 740 228	9 9 839 841 840 8	40 18 542 1 554 948 24	93 10 346 817 003 37	176 18 837 1 405 083 43	204 13 983 985 471 35	71 4 171 269 127 10
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	24 275 1 299 571 168 33 17	9 558 1 3 2	12 971 5 13 8 6	3 051 18 40 26 7 2	4 712 35 75 52 10	1 812 57 98 42 6	388 32 28 9 1
Tobacco farms acres pounds farms acres rams acres acre	333 5 449 12 615 085 174 3 719	2 (D) (D) 2 (D)	12 ¹ 534 1 245 460 9 489	40 1 456 3 615 515 33 1 158	70 1 869 4 368 373 47 1 219	56 771 1 862 171 34 477	21 202 419 950 13 112
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	24 20 18 33 68 97 73	- - - - 1 1	666	- 1 2 4 10 23	1 - - 4 25 40	- - 3 14 36 3	- - 2 10 9
Soybeans for beans farms acres bushels Irrigated farms acres	708 89 938 2 257 392 25 2 801	1 (D) (D) 1 (D)	12 7 130 205 994 1 (D)	63 17 004 407 098 10 1 230	125 27 777 713 441 8 658	136 17 497 450 636 4 233	31 3 439 84 079 1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	138 292 186 57 35	- - - - 1	- 2 2 2 2 6	4 16 17 17 17 9	2 34 51 23 15	11 57 52 12 4	2 14 13 2 -
Irish potatoes farms	166 36 435 6 981 994 134 34 750	28 14 709 2 886 343 24 14 120	64 26 845 5 216 575 60 25 851	28 6 323 1 269 894 26 5 926	24 2 725 403 807 23 2 625	9 392 70 770 6 221	3 42 5 630 3 42
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	39 8 19 36 64	2 - 1 1 24	2 - 2 9 51	- 2 14 12	1 3 6 13	1 2 6 -	2 - 1
Sugarcane for sugar	138 403 014 13 586 040 104 343 167	50 379 925 12 775 527 45 327 163	63 389 276 13 093 708 54 333 483	19 7 293 270 585 13 5 211	21 4 301 150 104 14 3 081	13 1 298 45 812 7 764	5 398 10 514 3 225
Peanuts for nuts	1 133 77 632 201 075 566 145 12 581	3 2 451 8 322 076 3 2 451	29 14 164 41 755 056 11 4 183	65 14 799 41 348 170 19 2 209	174 20 751 54 240 039 35 3 113	194 12 770 30 475 342 35 1 961	71 3 215 7 411 433 9 417
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	492 424 160 40 17	- 1 1 - 1	- 2 8 9 10	4 11 28 15 7	18 60 81 15	29 128 36 1	11 57 3 - -
Hay—elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry lrrigated	5 643 280 639 687 019 305	114 40 037 126 073	225 54 709 167 784 29	199 20 601 53 551 20	354 36 141 100 253	371 35 524 81 465 20	144 9 628 24 763 15
acres Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	13 769 3 171 1 797 505 114 56	3 057 7 7 24 36 24 23	4 437 25 72 66 31 31	1 194 53 84 45 13	2 423 102 134 82 28 8	1 288 105 158 83 16	439 42 65 33 3 1
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres farms acres	2 053 311 659 1 412 288 498	190 216 813 185 208 159	308 247 586 297 237 590	156 23 596 138 20 465	218 18 418 187 15 763	207 8 181 163 6 393	97 3 085 68 2 169
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	497 643 454 204 255	3 9 19 159	1 8 24 68 207	6 17 37 60 36	1 35 107 64 11	10 57 132 8	3 41 53 - -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]					
ltem	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$3 500 to	l oos than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed tarms acres	154 7 313	63 2 131	278 7 650	302	256	451
bushels Irrigatedfarms	424 937 16	132 738 6	443 128 15	5 174 265 052 14	3 767 175 529	3 960 155 724
Farms by acres harvested:	565	120	220	261	6 65	22 110
1 to 24 acres	81 51	33 28	163 105	236 65	209 47	430 21
100 to 249 ecres	18 3	2 -	10	1	_	
	1	-	-	-	-	-
Tobacco farms acres	39 286	10 61	25 174	30 72	16 15	14 10
pounds farms acres	646 418 20 136	125 244	174 478 6	117 239	25 348	14 889
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	136	41	74	(D)	(D) 8	-
1.0 to 1.9 acres	-	<u>:</u>	2 4	8	6	10 3
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	6 27	4 3	11	5 3		<u>.</u>
10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	6	2	3	-	-	-
Soybeans for beans farms	74	29	105	65	37	31
acres bushels	5 277 128 593	2 419 57 397	5 495 134 405	2 499 47 174	948 19 196	453 9 379
Imigated farms acres Farms by acres harvested:	-	-	(D)	Ξ.	-	1
1 to 24 acres	16 37	6 9	24 64	25 39	21	27
100 to 249 acres	20	14	17		16	4
500 acres or more	-	-	-	1	- -	Ξ.
Irish potatoes	8 80	4 9	7 14	8	3	8 2
cwt Imigated farms	10 163	1 905	2 058	757	150	285 3
Farms by acres harvested:	71	(D)	(D)	5	-	ĭ
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	5	3 1	6	8 -	3 -	8 -
100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	2 -	Ξ	-	-	-	Ξ.
			-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms acres tons	201 7 752	(D) (D)	6 156	Ξ	3 13	(D)
Imgated	4 201	(D) 2 (D)	4 767 5 (D)		364	(D) (D) (D)
Peanuts for nuts					-	(D)
acres_ pounds	143 4 594 10 803 068	73 2 048 4 647 907	171 3 256 6 808 693	109 1 358 2 645 332	57 434 686 510	47 243 254 016
Irrigated farms acres	13	5 109	11 143	3 36	2 (D)	254 016 2 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	56	37	135	100	55	47
25 to 99 acres	84	35 1	36	9 -	2	Ī
250 to 499 acres 500 acres or more			-	-	-	1
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild,	997					
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	387 23 342 56 408	203 11 012 24 566	706 28 439 62 074	903 25 211	878 18 522	1 273 17 510
Irrigatedfarms acres	15 478	10 564	38 914	52 489 29 1 218	35 908 36 391	27 758 62 423
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	143	73	315	565	625	1 123
25 to 99 acres	172 63	106 16	324 61	301 34	241 12	140 10
250 to 499 acres	8	6 2	6 -	3 -	Ξ.	12
Vegetables hervested for sale (see text) farms	160	82	228	245	194	158
Irrigated	3 860 104	1 457 55	2 777 129	1 560 102	663 103	475 66
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	2 674	907	1 487	578	298	175
5.0 to 24.9 acres	22 85 48	9 54 19	156 28	105 136	157 37	139 17
100.0 to 249.9 acres	4	-	-	4 -	E	2
See feetness at and of table		- 1		-	- 1	-

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

la-		\$500,000	or more				
item	All farms	\$1,000,000 or mora	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED—Con.							
Vegetables harvested for sale (see text) — Con.							
Snap beans harvested for sale farms acres	283 26 948	21 14 582	39 20 961	24 2 910	28 1 862	14 273	8 133
Irrigated farms	183 25 133	21 14 382	38 20 754	20 2 290	24 1 202	11 258	7 103
Sweet corn harvested for sale farms acres	410 47 312	47 40 768	56 42 415	21 3 088	17 561	24 350	9 31
Irrigatedfarms acres	222 39 897	43 35 061	51 36 308	17 2 375	13 547	19 270	5 10
Tomatoes hervested for sale farms	302 67 483	93 57 941	134 63 934	33 2 122	36 1 167	15 115	8 33
Irrigatedfarms acres	264 65 593	90 56 191	130 62 164	33 2 106	33 1 128	12 101	4 14
Land in orchards farms	9 965 762 068	243 407 842	424 475 654	278 56 152	634	835 41 519	292 11 048
acras Irrigatad	6 004 642 496	228 368 040	390 427 128	242 50 111	63 502 553 54 484	41 519 655 32 410	212 7 374
Farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acres	2 386	3	13	16	18	34	20
5.0 to 24.9 acres	4 544	8	18	25	54	165	104
25.0 to 99.9 acres	2 047 552	11 14	26 59	33 143	325 205	560 68	157 7
250.0 acres or more	436	207	308	61	32	8	4
All citrus fruit farms Bearing and nonbearing_acres	8 121 734 803	233 404 945	402 470 559	256 54 784	591 61 544	781 39 170	269 10 459

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to	\$20,000 ta	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
CROPS HARVESTED-Con.						
Vegetables hervested for sale (see text) — Con.						
Snep beans harvested for sale ferms	16	15	31	34	39	35
	274	121	271	62	53	28
	11	10	15	10	19	18
	215	102	145	26	22	16
Sweet corn harvested for sala tarms	18	21	53	80	68	43
acres	131	116	233	248	103	39
Irrigated farms	9	15	28	21	27	17
acres	63	92	112	64	41	17
Tomatoas harvasted for sale ferms	12	8	21	14	14	7
acras	34	18	41	7	2	9
Irrigated ferms	10	5	17	6	9	5
acras	30	10	36	2	1	1
Land in orchards farms acras Irrigated farms acres acres.	701	340	1 165	1 078	971	3 247
	18 478	7 958	19 592	11 786	9 745	46 635
	518	239	724	567	458	1 446
	13 945	6 004	12 399	6 084	5 413	27 143
Farms by baering and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	45 403 239 13 1	28 213 91 7 1	144 824 182 14 1	308 659 108 3	416 491 58 5 1	1 344 1 588 268 28 19
All citrus fruit farms	623	311	994	830	715	2 349
Bearing and nonbearingecres	16 332	7 601	17 314	9 632	8 024	39 385

Data are based on e sample of ferms. Farms with total production expenses equal to market velue of egricultural products sold are included as farms with geins of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introc	detory text]			Field crops, exce	ept cash grains (0°	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; frish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS	Total	(011)	Total	(0131)	(0132)	(0133, 0134, 0133)	(010)	(017)
Farmsnumber percent Land in farmsacres Average size of farmacres	36 556 100.0 11 194 090 306	635 1.7 235 433 371	2 218 6.1 1 136 651 512	80 ,2 33 131 414	225 .6 78 747 350	1 913 5.2 1 024 773 536	1 511 4.1 570 810 378	8 388 22.9 1 656 578 197
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms \$1,000_ Average per farmdoilars	36 556 4 351 383 119 033	635 15 059 23 714	2 218 636 088 286 784	80 8 740 109 246	225 18 384 81 706	1 913 608 964 318 329	1 511 706 544 467 600	8 388 1 105 003 131 736
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	6 881 5 670 4 868 4 470 3 676	109 104 96 90 79	119 308 286 302 242	1 - 3 5 9	2 9 10 25 18	116 299 273 272 215	38 72 150 194 177	2 102 709 755 815 978
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 089 1 955 878 2 273 2 202	22 36 17 45 29	82 167 84 210 202	3 7 3 19 22	6 34 16 41 47	73 126 65 150 133	67 119 75 142 134	285 597 246 755 573
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 139 699 756	7 1 -	101 58 57	6 2 -	16 1 -	79 55 57	98 83 162	236 150 187
Grains	1 824 29 945 137	591 12 143 71	535 9 689 32	45 634 2	83 874 4	407 8 181 26	95 988 5	7 383 1
\$1,000 Corn for grain farms	17 311 1 137	7 718 399	5 782 319	(D) 23	(D) 76	5 325 220	436	(D) 5
\$1,000 Wheatfarms_	11 263 608 3 352	4 863 204 1 194	3 257 231 1 120	129 21 168	566 7 44	2 562 203 909	427 13 77	371 - -
\$1,000 Soybeansferms \$1,000	700 11 735	282 5 646	200 2 711	31 328	15 218	154 2 165	23 426	1 (D)
Sorghum for grainfarms \$1,000	50 261	12 49	23 131	2 (D)	_	21 (D)	4 (D)	_
Barley	120	33	- - 44	-	- - 4	40	2	-
\$1,000_ Other grainsfarms \$1,000	460 164 2 875	149 39 242	127 39 2 342	- 4 (D)	13 7 33	114 28 (D)	(D) 10 35	- 4 (D)
Cotton and cottonseed farms \$1,000	191 10 309	15 391	125 7 643	80 6 146	_	45 1 497	2 (D)	-
Sales of \$50,000 or more	65 7 910	(D)	50 6 268	41 5 377	_	9 891	1 1	-
Tobacco	328 19 243	2 (D)	228 14 481	_	225 14 396	3 85	17 1 01 <u>5</u>	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	128 15 508	(D)	92 11 868	_	91 (D)	(D)	827	-
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	2 391 16 416 54	31 80	1 044 9 371 32	(D)	13 49 -	1 029 (D) 32	69 338	62 354 2
\$1,000	5 826 2 049	13	3 599 109	3	31	3 599 75	(D) 1 508	(D) 107
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	697 504 685	209 1	17 418 32	12	1 101	16 304 24	661 844 585	4 649 18
\$1,000 Fruits, nuts, and berries farms	679 353 7 815	(D) 16	16 352 50	- 1	753	15 600 45	648 637 136	3 539 6 901
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 108 431 1 930	21	897 3 783	(D) - -	(D)	893 3 783	6 865 19 5 735	1 078 157 1 861 1 018 278
\$1,000 Nursery and greenhouse cropsfarms	1 044 051	1	10	-	1	9	49	89
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	823 183 1 723 788 323	(D) - -	193 2 (D)	-	(D) - -	(D) 2 (D)	4 734 8 4 492	6 132 15 5 525
Other crops farms\$1,000	1 503 612 793	46 870	1 009 568 835	43 1 789	22 339	944 566 707	94 24 118	5 52
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	485 597 819	3 (D)	392 558 718	12 (D)	2 (D)	378 557 360	24 23 475	-
Poultry and poultry products farms \$1,000_	1 216 266 846	7 47	18 20	_	-	18 20	13 9	28 9
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	593 265 216	-	=	-	_	_	=	=
Dairy products	425 310 925	Ī	3 49	(D)	-	(D)	(D)	1 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	327 309 583	Ξ	Ξ	_	-	Ξ.	(D)	=
Cattle end calves	16 071 315 999 973	153 906 2	645 6 175 21	10 80	110 1 404 6	525 4 691 15	339 5 792 31	624 14 736 39
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	221 317	(D)	2 035	1	341		3 491	10 826

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
			Livestack, exce end animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Deiry farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS				——————————————————————————————————————				
Fermsnumber percent_ Lend in farmsacres_ Average size of farmacres_	4 096 11.2 326 286 80	434 1.2 206 367 476	14 738 40.3 6 331 115 430	12 705 34.8 6 026 500 474	386 1.1 272 569 706	746 2.0 85 863 115	3 170 8.7 200 707 63	234 .6 171 711 734
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	4 096 817 575 199 603	434 38 268 88 174	14 738 301 781 20 476	12 705 240 995 18 969	386 339 056 878 384	746 271 115 363 425	3 170 114 023 35 969	234 6 872 29 369
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	30 407 370 440 464	184 7 13 11 37	2 914 3 509 2 764 2 255 1 436	2 535 3 029 2 386 1 948 1 230	17 3 3 5 12	62 25 21 9 10	1 113 519 397 343 236	193 7 13 6 5
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	209 322 170 475 594	14 29 17 41 48	314 521 192 388 284	259 461 165 330 227	6 17 5 18 61	4 16 9 65 196	86 130 62 133 83	1 1 1 1
\$250,000 ta \$499,999 \$500,000 ta \$999,999 \$1,000,000 ar mare	265 183 167	21 11 3	87 41 33	75 33 27	71 65 103	210 86 33	41 18 9	2 3 2
Grains	8 20 -	172 3 835 21 2 170	328 1 934 4 495	205 1 043 3 (D)	16 301 1 (D)	58 472 1 (D)	7 101 1 (D)	7 80 -
Corn for grain farms	6 (D)	97 1 388	192 614	134 419	6 87	42 234	3 5	2
Wheat	-	64 424 89	79 430 78	27 221 41	5 21 10	10 (D) 15	- 2	(D) 2 (D)
\$1,000 Sorghum for grain farms	Ξ.	1 865	732	271	174	175	(D)	-
\$1,000 Barley farms	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	10	5 59 -	5 59 -	-	(D)	(D)	-
\$1,000 Oats farms \$1,000	1 (D)	15 88	18 41	12 36	2 (D)	4 17	-	1 (D) 2
Other grainsfarms	1 (D)	25 60	35 57	22 37	(D)	5 14	(D)	(D)
Cotton and cottonseed farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	- - -	44 2 204 13	3 5 -	3 5	(D)	(D)	-	-
\$1,000 Tobaccofarms	-	(D) 38	- 17	- 5	3	- 22	-	- 1
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	1 852 15 1 358	75 - -	8 -	157 1 (D)	1 411 11 1 142	-	(D)
Hay, silage, and field seeds farms	35 168	106 1 197	857 3 517	742 3 060	24 412	92 680	56 263	15 37
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	Ī	6 593	6 856	5 (D)	3 279	3 215	1 (D)	=
Vegetables, sweet corn, and melons farms	30 865 4	85 6 490 16	152 4 935 25	96 3 816 22	(D)	25 (D) 2	7 14	11 530 2
\$1,000 Fruits, nuts, and berries farms	735 152	5 272 49	4 060	3 133 386	- 6	(D) 20	- 44	(D)
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000	6 397 8 5 494	3 110 7 2 822	8 643 26 6 991	7 976 25	3 199 1 (D)	359 2	313 1 (D)	469 2 (D)
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	4 096 805 617	26 3 656	80 2 510	(D) 61 2 045	2 (D)	(D) 10 249	8 (D)	(D) 2 (D)
Sales of \$50,000 or more	1 674 772 329	9 3 465	12 2 190	10 (D)		3 (D)	(D) - -	- -
Other crops	7 1 007 3	155 8 869	157 8 426	90 6 434	9 390	15 183	2 (D)	4 (D)
\$1,000 Poultry and poultry products farms	1 002	42 6 920 9	19 7 166 287	5 708 159	(D)	741	61	- - 19
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	173 1	(D) 1	80 -	34	(D) 1	264 022 585	22	2 229 5
Dairy products farms	(D) -	(D)	33	19	(D) 372	262 611	1	2 215
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	383 2 (D)	657 3 464	593 3 464	307 120 316 306 092	- - -	(D) - -	2 097 5 2 063
Cattle and calvesfarms	184 3 17 <u>3</u>	203 5 366	13 013 248 623	11 907 213 929	367 27 157	254 2 369	251 1 034	38 668
Salas of \$50,000 or more	2 328	26 3 250	696 174 124	652 144 092	134 23 656	9 743	3 (D)	5 507

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]	-		Field crops even	ont cash grains (0)	13)		
		1		Fleid Crops, exce	ept cash grains (0:	13)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigs farms	2 103	34	154	3	31	120	64	18
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	24 897 88 14 098	232 1 (D)	1 233 3 180	14 - -	205	1 013 3 180	159	20
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	239 240	3 (Z)	12 7	-	2 (D)	10 (D)	7 (D)	16 (D)
Sales of \$50,000 or more	1 (D)	- - -	=	-	-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	3 359	15	60	1 (0)	6	53	39	118
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	114 653 284 96 943	16 - -	76 - -	(D) - -	(D) - -	57 - -	64 - -	492 1 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expensesfarms	36 562 3 200 405 87 534	585 15 823 27 048	2 162 403 480 186 623	74 4 954 66 945	204 13 626 66 794	1 884 384 900 204 299	1 678 541 206 322 530	8 584 770 175 89 722
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	7 498 148 405	54 236	319 885	1 (D)	54 (D)	264 710	180 918	226 1 581
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 266	43	283	-	46	237	127	175
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 303 677 252	10 1 -	33 3 -	1 -	7 1 -	25 2 -	47 5 1	40 9 2
Feed for livestock and poultry farms \$1,000_	17 240 336 690	119 129	692 1 355	2 (D)	101 (D)	589 1 053	413 1 274	720 3 450
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	14 276 1 745	113 6	623 66	1	85 16	537 49	382 26	644 62
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	555 664	-	3 -	-	-	3 -	3 2	8
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	7 067 251 860	33 52	254 553	1 (D)	48 (D)	205 388	143 421	295 1 265
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 613 470	28 5	219 34	- 1	36 12	183 21	133	273 15
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	345 639	-	1 -	=		i -	1	3
Seeds, bulbs, plants, and trees farms\$1,000	9 853 101 198	548 1 230	1 323 16 803	62 295	178 416	1 083 16 092	1 502 21 382	1 094 9 571
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 974 1 967	327 137	488 429	19 8	112 48	357 373	853 319	566 281
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 166 746	81 3	274 132	35 -	13	226 127	164 166	150 97
Commercial fertilizer	24 803 209 617	501 3 421	1 816 30 825	74 812	204 2 198	1 538 27 815	1 678 48 579	8 569 73 185
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	19 897 3 516	347 112	1 107 469	42 22	94 72	971 375	1 055 314	6 846 1 277
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	632 758	38	133 107	7 3	35 3	91 101	96 213	173 273
Agricultural chemicals farms	20 539 227 063	346 1 866	1 583 27 661	74 1 321	192 942	1 317 25 397	1 406 58 022	7 328 105 398
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	16 221 3 055	204 136	1 002 409	34 28	123 65	845 316	842 266	5 327 1 455 234
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	549 714	3	92 80	5 7	3	84 72	82 216	312
Petroleum products farms \$1,000	31 581 104 591	575 1 123	2 075 15 984	74 357	203 1 881	1 798 13 747	1 638 17 754	6 702 26 189
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	28 200 2 652	495 77	1 583 393	48 25	107 84	1 428 284	1 264 205	5 998 498
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	438 291	3 -	72 27	1 -	10 2	61 25	71 98	115 91
Gasoline and gasoholfarmsfarms	23 446 40 155	384 420	1 471 4 588	67 149	178 555	1 226 3 885	1 224 6 456	5 015 9 642
Diesel fuel	19 392 47 571 594	466 545 59	1 646 9 273 50	52 175 -	159 851 1	1 435 8 247 49	1 173 9 388 40	4 209 13 073 80
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 329	34	49	-	(D)	(D)	100	141
grease, etcfarms \$1,000	18 660 15 536	358 124	1 526 2 075	74 33	192 (D)	1 260 (D)	1 201 1 811	4 047 3 333

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

Hem	[For meening of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
Horicultural specialities General farms, primerly crop (019) Total Reference Color				and animal	specialties				
Horicultural Specialities Specia	ltem								General farms,
Tutal sales (see text)—Con.		specialties	primerily crop	Total	except feedlots		and eggs	specialties	and animal specialties
Hogs and pigs									
Sales of \$50,000 or more \$1,000 20 1188 20 620 893 78 814 28 500 51,000 1 2 2 12 15 1 1 1 -	Hogs and pigs farms	21		1 666	364				
Sales of \$50,000 or more	\$1,000 Sales of \$50,000 or more		7	74	1	-	1	-	2
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	2 -		192 1	97 1				_
See text		-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ Total farm production expenses	(see text) farms \$1,000	56 133		730 1 565 7	1 102			112 196	
Total farm production expenses	\$1,000	_	-	(D)		-	-	96 003	-
S1,000		3 858	386	14 935	12 980	353	712	3 040	
Farms with expenses of — 39 72 3 750 2 908 33 93 613 38 \$5,000 to \$24,999 31 21 733 618 42 188 178 — 255,000 to \$99,999 375 214 161 98 287 48 5 287 48 5 287 48 5 287 48 5 287 48 6 77 77 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$1,000	565 831	29 739	278 072		276 033			
\$1 to \$4,999	\$1,000								
Feed for livestock and poultry farms 234	\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	11	21	733	618	42	188	178	-
Farms with expenses of— \$1,000 \$1,000 \$1 to \$4,999 \$1 to \$4,999 \$24 \$142 \$10 353 \$9 023 \$41 \$85 \$1 560 \$109 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$1 1 \$1 11 \$167 \$136 \$82 \$1855 \$94 \$1 \$100,000 or more \$1,000_	\$100,000 or more	-	Э	58	46	77	77	32	2
\$1 to \$4,999	\$1,000 Farms with expenses of—						132 735	14 431	2 079
\$100,000 or more	\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6	39	1 008	794	13 82	39 185	480 94	1
\$1,000_ 179 423 16 634 9 916 94 553 132 033 4 487 1 258	\$100,000 or more		102						
	\$1,000				9 916				
\$1 to \$4,999 67 84 3 756 3 124 40 77 868 68 55,000 to \$24,999 3 12 236 177 24 39 93 -	Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3	12	236	177	24	39	93	68
\$80,000 or more 1 - 21 16 191 406 11 5	\$80,000 or more		-					11	
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	\$1,000				1 519		124	52	67
\$1 to \$999	\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	339 331	71 63	314 75	252 44	43 19			2
Commercial fertilizer farms 2 996 312 7 649 6 741 192 218 782 90 \$1,000_ 18 645 4 196 24 804 21 747 4 027 567 1 013 354	\$1,000								
Farms with expenses of— \$10 \$4,999	\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	402	91	693	634	83	32		3
\$50,000 or more 66 14 56 47 21 - 1 3							-	1	з
Agricultural chemicals	\$1,000							548	120
\$1 to \$4,999	\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	416 89	44 18	242 23	204 19	52 4	18	17	1
Petroleum products farms 3 496 338 13 004 11 261 343 681 2 582 147 \$1,000 18 493 1 602 13 506 11 468 3 293 3 082 3 321 243	Petroleum products farms \$1,000								
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 781 568	240 89	433	370	118	135	131	5
\$25,000 to \$49,999 97	\$25,000 to \$49,999			32 8					
Gasoline and gasoholfarms 2 786 233 9 268 8 010 309 517 2 124 115	\$1,000	7 352	487	6 933	5 767	1 210	873	2 071	122
\$1,000_ 5 939 808 5 180 4 521 1 623 764 889 89 Natural gas	\$1,000 Natural gas farms	5 939 164	808	5 180 112	4 521 82	1 623 12	764 62	889 13	89
\$1,000_ 709 (D) 61 24 31 161 (D) - LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc. 51,000_ 4 494 (D) 1 333 1 156 430 1 284 (D) 33	LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms	2 623	255	6 248	5 326	308	587	1 442	

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field crops, exce	ept cash grains (0	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and metons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.								
Total farm production expenses – Con. Electricity	23 263 49 627	341 182	1 336 2 955	47 27	181 411	1 108 2 517	1 098 7 455	5 311 11 541
Farms with expenses of —	17 249	292	873	39	68	766	651	3 890
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 468 1 249 297	47 2 -	359 93 11	7 1 -	95 18 -	257 74 11	247 155 45	1 079 268 74
Hired farm labor	12 901 721 540	171 786	965 93 666	30 436	134 2 720	801 90 510	863 155 768	3 165 149 083
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 297 2 578 1 900 1 126	144 21 4 2	475 226 189 75	12 9 9	34 53 45 2	429 164 135 73	297 208 167 191	1 792 695 437 241
Contract laborfarms	8 724 280 481	70 209	485 43 697	5 14	89 442	391 43 240	692 68 922	3 819 131 22 1
Farms with expenses of— \$1 to \$999- \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999	2 644 3 053 1 819	22 34 13	139 210 85	1 4	23 56 5	115 150 80	161 154 139	738 1 477 935
\$25,000 or more	1 208	1	51	-	5	46	238	669
Repair and maintenance tarms \$1,000 Farms with expenses of —	170 346	464 1 397	1 763 36 047	74 300	179 750	1 510 34 998	1 461 29 158	5 546 39 687
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	22 922 3 143 429 513	368 92 4 -	1 336 307 54 66	58 15 1	140 37 1 1	1 138 255 52 65	1 088 208 59 106	4 608 699 97 142
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	9 254 78 275	293 606	858 6 801	49 126	86 179	723 6 496	556 11 783	2 979 43 017
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 831 2 950 1 058 415	123 141 28 1	333 370 123 32	27 9 13	25 53 7 1	281 308 103 31	217 120 130 89	1 359 979 447 194
Interest expensefarms 	13 501 191 913	266 1 572	1 046 36 007	52 439	119 1 221	875 34 347	736 16 744	3 034 53 907
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 293 3 946 1 021 241	168 89 9 -	581 308 136 21	36 8 8	39 65 15	506 235 113 21	331 275 99 31	1 700 980 286 68
Secured by real estate farms \$1,000	10 505 155 910	170 1 076	736 31 02 6	49 332	85 1 029	602 29 666	472 11 043	2 573 47 108
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 943 4 250 3 315 997	6 101 61 2	98 263 250 125	22 15 7 5	15 5 51 14	61 243 192 106	70 131 190 81	381 1 008 871 313
Not secured by real estate farms	5 290 36 003	167 496	528 4 981	15 107	45 192	468 4 681	425 5 701	858 6 799
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 271	53	214	2	8	204	142	344
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 870 892 257	83 30 1	191 102 21	2 5 7 1	20 17 -	166 78 20	127 102 54	335 141 38
Cash rent	5 184 57 278	257 1 301	685 14 437	28 263	72 499	585 13 674	694 19 931	398 3 293
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 945 408 440 391	204 11 30 12	390 96 112 87	16 2 8 2	36 27 4 5	338 67 100 80	427 75 68 124	318 17 39 24
Property taxes farms	34 429 93 822	532 673	2 028 14 523	74 115	200 350	1 754 14 058	1 409 6 493	8 358 37 726
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	32 139 1 166 673 451	520 6 4 2	1 867 81 37 43	70 3 1	192 6 2	1 605 72 34 43	1 249 61 50 49	7 526 375 234 223
All other farm production expenses farms \$1,000	31 734 429 559	461 1 092	1 936 61 835	61 428	197 1 160	1 678 60 247	1 535 77 023	7 399 81 325
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 ——————————————————————————————————	26 686 3 105 752 1 191	395 65 - 1	1 490 306 55 85	47 10 2 2	114 79 2 2	1 329 217 51 81	993 261 78 203	6 168 781 191 259

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introd	detory text)		Livestock, exception	pt dairy, poultry,				
No			(02					
item	Horticultural	General farms,		Beef cattle,		Poultry	Animal	General farms, primarily livestock and enimel
	specialties (018)	primarily crop (019)	Total	except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	and eggs (025)	specialties (027)	specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	3 286	237	8 419	7 170	338	684	2 115	98
	10 341	511	4 855	3 989	6 048	3 483	2 085	170
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 812 1 155	163 42	7 565 730	6 472 587	39 81	201 354	1 673 372	90
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	255 64	30 2	116 8	104 7	153 65	107 22	66 4	4 2
Hired farm labor farms	2 214	162	3 718	3 283	302	402	897	42
	218 167	4 733	28 893	24 477	40 037	12 269	17 027	1 111
\$1 to \$4,999	620	72	3 050	2 700	30	150	638	29
\$5,000 to \$24,999	527	56	446	384	70	176	146	7
\$25,000 to \$99,999	677	28	176	160	87	51	82	2
\$100,000 or more	390	6	46	39	115	25	31	4
Contract labor farms	1 225	45	1 635	1 475	86	156	492	19
	26 801	1 329	3 774	3 440	1 161	2 055	1 218	96
\$1 to \$999	317	12	969	865	21	23	231	11
\$1,000 to \$4,999	391	14	493	450	28	45	202	5
\$5,000 to \$24,999	329	15	153	140	29	66	53	2
\$25,000 or more	188	4	20	20	8	22	6	1
Repair and maintenancefarms	3 295	298	10 699	9 200	318	617	2 410	136
	27 338	2 156	17 038	14 557	8 243	3 765	5 215	302
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	2 410 679 99	215 70 7	10 112 528 38	8 732 417 33	84 139 49	413 185 9	2 163 226 13	125 10
\$50,000 or more Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	107 911	121	2 763	2 471	46 127	10	478	1 28
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	8 313 412	760	4 557 1 832	4 135 1 616	1 506	242	644 374	45
\$1,000 to \$4,999	310	63	794	730	46	42	84	1 3 -
\$5,000 to \$24,999	136	23	116	107	28	6	18	
\$25,000 or more	53	4	21	18	16	3	2	
Interest expensefarms\$1,000 Farms with expenses of —	1 896	208	4 362	3 759	290	449	1 165	49
	29 677	2 332	26 247	23 723	11 587	5 312	8 176	352
\$1 to \$4,999	945	92	3 347	2 852	48	195	846	40
\$5,000 to \$24,999	701	94	868	774	133	217	277	4
\$25,000 to \$99,999	198	20	126	113	77	30	35	5
\$100,000 or more	52	2	21	20	32	7	7	-
Secured by real estate farms	1 477	162	3 357	2 926	222	399	893	44
\$1,000	23 209	1 712	21 445	19 404	8 415	4 661	5 975	242
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	199	1	949	840	6	13	202	18
	513	63	1 551	1 325	28	147	425	20
	575	81	746	661	101	208	229	3
	190	17	111	100	87	31	37	3
Not secured by real estate farms	819	113	1 535	1 308	146	161	523	15
\$1,000	6 468	620	4 803	4 319	3 172	651	2 201	111
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	270 300	17 62	909 432	772 357	15 22	71 67	226 250	10
\$5,000 to \$24,999	187	32	172	159	72	16	36	2 2
\$25,000 or more	62	2	22	20	37	7	11	
Cash rent farms	601	148	1 906	1 743	144	74	258	19
	6 345	1 125	6 709	6 267	2 280	568	894	395
\$1 to \$4,999	464	80	1 684	1 549	79	60	222	17
\$5,000 to \$9,999	32	34	97	86	20	5	21	-
\$10,000 to \$24,999	51	24	82	70	20	3	10	1
\$25,000 or more	54	10	43	38	25	6	5	1
Property taxes farms	3 485	373	14 167	12 300	328	686	2 798	265
\$1,000	9 249	713	17 065	15 457	2 499	1 164	3 287	430
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 133	361	13 672	11 842	224	641	2 690	256
	194	6	286	254	45	33	76	3
	114	4	156	154	46	7	20	1
	44	2	53	50	13	5	12	5
All other farm production expenses farms	3 648	340	12 401	10 736	353	699	2 803	159
\$1,000_	121 517	3 731	25 457	22 334	32 165	7 499	17 070	846
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 403	230	11 752	10 176	112	456	2 536	151
	657	86	509	435	69	196	171	4
	197	17	78	68	52	18	66	-
	391	7	62	57	120	29	30	4

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	ept cash greins (0	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vagetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farms number \$1,000 \$1,000 Average per farm dollars Farms with net gains² number Average net gain dollars	36 562 1 087 317 29 739 18 323 66 794	585 729 1 246 278 11 284	2 162 231 037 106 863 1 326 179 562	74 2 237 30 223 45 53 962	204 4 120 20 199 142 31 442	1 884 224 680 119 257 1 139 202 991	1 678 160 380 95 578 1 312 126 018	8 584 321 550 37 459 4 010 89 918
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	3 245 7 562 4 596 2 920 18 239 7 487	100 104 58 16 307 7 842	236 509 348 233 836 8 448	5 2 27 11 29 6 612	9 49 58 26 62 5 552	222 458 263 196 745 8 760	114 540 318 340 366 13 541	489 1 441 1 375 705 4 574 8 531
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 889 11 657 2 418 275	93 145 66 3	145 531 140 20	27 2 2	22 36 3 1	123 468 135 19	39 237 66 24	752 3 025 717 80
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government paymentsfarms	2 189 15 735 4 164 26 609	254 2 073 102 952	594 4 600 358 2 691	58 1 089 1 (D)	102 402 27 (D)	434 3 109 330 2 621	99 380 206 1 625	120 322 773 5 688
services	1 655 7 817 1 491 10 353 518	68 651 19 88 9	159 756 135 1 461 40	1 (D) - -	6 (D) 7 16 12	152 1734 128 1 445 28 28	92 532 101 387 22	424 2 605 232 2 228 46 436
S1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	4 297 887 4 141	141 12 73	119 70 356	1 (D)	22 9 (D)	97 60 344	403 38 303	436 110 419
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total farms \$1,000 Corn \$1,000 Vet farms \$1,000 S1,000 S1,	543 10 410 196 1 957 50 161	60 1 109 51 858 13 (D)	154 4 025 70 593 26 55	30 918 7 40 3 (D)	18 395 15 (D) 1 (D)	106 2 712 48 (D) 22 40	11 37 9 21 1 (D)	2 (D) - - -
Soybeans farms \$1,000 Sorghum, barley, and oats farms	23 259 6	201	6 23 3	(D) -		5 (D)		-
\$1,000_ Cottonfarms_ \$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms_ \$1,000_	10 55 1 150 289 6 873	- - 1 (D)	9 37 950 54 2 396	25 833 3 28	- - - 4 283	9 12 117 47 2 085	- - - 2 (D)	- - - 2 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	29 386 3 790 599 22 677 2 240 831	635 130 622 635 91 719	2 218 856 926 2 218 663 798	80 26 863 80 20 339	225 40 024 225 16 762	1 913 790 039 1 913 626 697	1 511 359 744 1 511 287 522	8 388 915 639 8 388 735 721
1 to 49 acres 50 to 99 acres 200 to 499 acres 50 to 99 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more 2,000 acres or more	17 351 2 106 1 359 1 123 420 187	317 116 73 78 38 12 1	1 162 352 265 284 91 32	10 15 18 26 10 1	145 34 21 22 3	1 007 303 226 236 78 31 32	899 174 140 167 74 37 20	6 706 750 414 277 107 72 62
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	11 460 1 004 426	188 11 920	655 52 786	13 597	95 10 382	547 41 807	315 32 290	766 80 833
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 135 69 042	55 3 555	170 12 830	4 250	28 1 774	138 10 806	108 6 525	150 8 504
On which all crops failed acres	723 25 611 347	27 846 31	95 2 909 65	1 (D)	9 (D)	85 2 608 55	5 525 117 5 817 30	68 2 255 24
idle	44 871 4 904 405 818	2 080 252 20 502	30 276 783 94 327	(D) 56 5 412	(D) 115 10 033	29 239 612 78 882	1 604 313 25 986	986 1 061 87 340
Total woodland farms acres	9 4 57 2 213 679	287 78 462	928 127 219	28 3 497	122 24 554	778 99 168	348 65 039	1 087 164 037
Woodland pastured	5 181 1 362 661 5 771 851 018	96 11 247 232 67 215	376 33 951 702 93 268	10 784 23 2 713	57 7 945 89 16 609	309 25 222 590 73 946	138 34 157 246 30 882	330 91 940 817 72 097

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introc	ductory text]		Livestock, excep	ot dairy poultry	1			
S .			and animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticulturel specialties	General farms, primarily crop	Tabel	Beef cattle, except feedlots	Dairy farms	Poultry and eggs	Animal specialties	primarily livestock and animal specialties
NET CASH RETURN FROM	(018)	(019)	Total	(0212)	(024)	(025)	(027)	(029)
AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT								
All farmsnumber	3 858 231 987 60 131	386 8 658 22 429	14 935 23 662 1 584	12 980 17 640 1 359	353 59 848 169 540	712 26 522 37 251	3 040 22 989 7 562	269 -44 -162
Average per farmdollars	3 103 76 427	163 62 849	6 196 11 149	5 397 10 688	337 182 183	497 58 779	1 062 45 748	39 27 147
Gain of — Less than \$1,000	214 959	- 46	1 873 3 279	1 610 2 877	10 18	36 154	164 495	9
\$1,000 to \$3,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 036 894	67 50	812 232	722 188	89 220	187 120	298 105	8 5
Farms with net lossesnumber	755 6 843	223 7 116	8 739 5 197	7 583 5 281	96 735	215 12 515	1 978 12 940	230 4 792
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999	164 455	44 143	2 404 5 463	2 125 4 691	1 3	17 144	180 1 342	50 169
\$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	126 10	32 4	820 52	717 50	8 4	48 6	390 66	5 6
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	17 68 266	150 1 482 85	808 3 513 1 758	639 2 799 1 518	40 2 864 51	50 230 86	33 100 436	24 102 43
\$1,000 Customwork and other agricultural services	1 617	898 64	8 197 578	7 687 469	481	1 476	2 539 117	444
\$1,000_ Gross cash rent or share payments farms_	722	311	1 594 761	1 388	(D)	250	(D) 162	15
\$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	200 61 424	372 14 90	3 331 265 2 352	3 209 245 2 233	97 2 (D)	464 14 45	1 507 20 (D)	219 25 208
Other farm-releted income sources farms \$1,000	71 272	25 125	309 920	258 856	(D) 33 321	51 717	165 635	3 2
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms	1 (D)	41 629	51 203	41 68	5 64	4 10	213 4 305	1 (D)
Corn	-	19 238 6	38 178 4	30 52 1	3 (D)	(D)	4 8 -	-
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	-	49 2 (D)	8 - -	(D) - -	1 (D)	-	-	=
Sorghum, barley, and oatsfarms	-	1 (D)	2 (D)	1 (D)		_	-	_
Cottonfarms	1	15 191 7	(D) 10	(D) 8	(D)	2	209	1
\$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	(D)	118	16	(D)	-	(D)	4 297	(D)
Total cropland farms	4 096	434	9 790	8 453 920 615	294	489 38 979	1 391 56 179	140 40 493
Harvested cropland	144 769 4 096 87 029	115 411 372 73 772	1 025 972 4 585 220 018	3 855 180 089	105 865 204 56 150	38 979 302 13 276	306 8 497	40 493 60 3 329
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	3 850 113	178 49	3 642 449	3 067 382	43 40	234 39	268 22	52 2
100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres	58 45 19	50 51 29	294 152 33	252 117 25	40 50 23	15 12 2	9 5 1	1 2 3
1,000 to 1,999 acres	7 4	12 3	9 6	8 4	5 3	Ξ	1 -	-
Croplend: Pasture or grazing only	275 23 677	191 19 425	7 370 669 460	6 496 622 525	207 42 212	278 16 683	1 120 42 251	95 12 889
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	83	56 3 458	412 25 576	313	15	37 i 535	41 484	8 258
On which all crops failed	4 312 32 863	3 458 89 3 670	25 576 236 7 575	21 590 165 6 445	2 005 10 (D)	1 535 20 776	21 244	8 (D)
In cultivated summer fallow farms acres Idle ferms	21 290 595	14 1 273 154	126 7 285 1 390	88 6 555 1 053	(D) 47	23 774 125	7 133 146	(D) 38
Total woodland farms_	28 598 435	13 813 199	96 058 5 134	83 411 4 512	4 763 140	5 935 273	4 570 534	23 926
Woodland pastured	73 402 105 20 629	28 055 101 8 161	1 531 658 3 520 1 092 353	1 462 862 3 161 1 070 162	32 736 73 16 136	29 033 129 13 735	37 565 252 16 001	46 473 61 24 351
Woodland not pastured	361 52 773	136 19 894	2 614 439 305	2 228 392 700	94 16 600	190 15 298	337 21 564	42 22 122

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, saa introd	fuctory text]							
				Field crops, exce	ept cash grains (01	13)		
Itam	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and trae nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pasturaland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	8 896	126	415	17	59	339	188	635 395 012
Land in housa lots, ponds, roads, wasteland, etc	4 495 653 19 656 694 159	12 228 398 14 121	91 356 1 251 61 150	724 43 2 047	9 314 138 4 855	81 318 1 070	122 037 722 23 990	395 012 3 643 181 890
Cropland under federal acraaga reduction programs: Annual commodity acraege adjustment programs farms.	977	205	357	50	63	54 248	36	101 090
Consarvation reserva program farms acras	45 117 309 25 835	11 600 30 2 279	17 885 68 8 007	3 433 3 392	2 191 7 824	12 261 58 6 791	1 073 20 1 142	- 17 731
Valua of land and buildings¹farms_ \$1,000_ Average per farmdollars_ Avarage per acradollars_	36 562 19 883 510 543 830 1 790	585 242 576 414 660 1 058	2 162 1 744 204 1 806 755 1 540	74 22 873 309 095 853	204 72 965 357 672 938	1 884 1 648 366 874 929 1 604	1 678 1 204 433 717 779 2 117	8 584 5 845 888 681 021 3 580
Farms by valua group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	5 419 4 550 3 539 4 927 3 724	55 74 52 82 46	212 288 179 252 224	12 10 - 7 -	39 20 13 16	161 258 166 229 214	241 218 205 152 123	1 060 1 036 719 1 120 1 011
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or mora	8 387 3 056 1 579 857 524	150 92 21 10 3	554 255 106 54 38	35 5 5 -	56 39 9 1	463 211 92 53 37	338 153 114 85 49	2 207 763 330 163 175
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and aquipment farms	35 735 1 243 530	574 22 422	2 161 160 604	74 9 008	204 11 297	1 883 140 299	1 665 147 881	7 830 324 257
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	6 055 11 308 6 789 6 772 2 384	54 137 129 103 97	198 399 410 575 225	- - 6 27 7	7 30 30 49 41	191 369 374 499 177	144 243 348 441 150	1 312 2 735 1 335 1 386 481
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 524 658 245	30 24	223 110 21	17 17 -	40 7 -	166 86 21	177 104 58	351 145 85
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT			:					
Motortrucks, including pickupsfarms Whaal tractorsfarms Lass then 40 horsapowar (PTO)farms	28 121 51 648 28 685 58 854 17 728	468 983 562 1 193 274	1 794 4 684 1 937 5 634 880	62 166 69 254 22	198 422 191 570 101	1 534 4 096 1 677 4 810 757	1 448 4 468 1 537 6 142 970	5 530 11 461 6 312 14 266 3 651
40 horsepowar (PTO) or mora farms number_	25 369 16 399 33 485	365 434 828	1 291 1 526 4 343	68 68 186	163 169 407	1 060 1 289 3 750	2 052 985 4 090	5 722 3 801 8 544
Grain and bean combines farms_ number_ Cottonpickars and strippers farms_	1 290 1 638 101	234 288 10	412 539 74	48 48 67	47 51	317 440 7	73 120	6
numbar_ farms_ numbar_ Pickup balers farms_ numbar_	117 6 091 7 736 2 962 3 742	(D) 93 109 80 88	84 534 621 586 750	73 23 23 13 13	- 40 48 47 51	11 471 550 526 686	248 322 81 104	1 261 1 768 144 181
AGRICULTURAL CHEMICALS1								
Commercial fertilizerfarms acras on which used Limafarms acras on which used tons	24 784 2 958 843 3 896 373 361 404 247	501 83 872 74 11 848 10 988	1 816 631 400 514 58 584 59 298	74 16 316 25 3 482 3 467	204 18 977 22 1 798 1 931	1 538 596 107 467 53 304 53 900	1 678 307 722 339 43 088 50 170	8 569 783 544 1 127 138 619 151 246
Sprays, dusts, granulas, fumigants, atc., to control— Insacts on hay and other crops farms_	12 555	259	1 156	71	171	914	1 179	5 268
Namatodas in cropsacras on which used Namatodas in cropsacras on which used Diseases in crops and orchardsfarms acras on which used	1 415 048 3 352 333 491 8 328 866 082	49 476 107 15 344 64 4 079	360 474 494 66 519 565 96 204	15 006 25 3 455 29 1 576	5 440 95 6 458 71 5 033	340 028 374 56 606 465 89 595	242 113 441 87 761 756 169 152	600 968 1 292 129 029 4 514 534 423
Waads, grass, or brush in crops and pasture farms acras on which usad	11 983 1 456 684	223 45 589	1 055 374 875	56 9 528	112 8 084	887 357 263	634 196 660	5 085 563 815
Chemicals for dafoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_acras on which used_	1 601 97 063	44 1 849	198 36 852	57 6 794	24 867	117 29 191	55 13 390	709 31 327

Sea footnotas at and of table.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introd	fuctory text]							
			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General ferms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland end rengeland other than croplend and woodland pastured farms	269	105	5 702	5 098	169	168	1 010	109
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	73 302 2 338	53 575 257	3 475 633 8 021 297 852	3 378 999 6 658	116 240 239 17 728	9 016 553	77 531 2 114	69 723
Cropland under federal acreage reduction progrems: Annuel commodity acreage adjustment programs	34 813	9 326	228	264 024	9	8 835	29 432	15 022
acres Conservation reserve program farms acres_	(D) 3 216	7 158 15 450	6 210 129 9 384	2 751 109 7 976	491 5 280	499 8 402	179 5 572	(D) 9 2 372
Value of land and buildings¹ farms\$1,000	3 858 1 914 012	386 234 113	14 935 7 296 143	12 980 6 867 065	353 379 282 1 074 453	712 179 888	3 040 657 102	269 185 869
Average per farm dollars Average per acre dollars	496 115 6 171	606 510 1 127	488 526 1 150	529 050 1 135	1 433	252 652 2 272	216 152 4 024	690 963 1 056
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	581 389 434 554 424	32 42 28 30 39	2 276 2 003 1 525 2 045 1 415	1 731 1 612 1 352 1 738 1 294	14 14 12 29 23	99 101 65 108 70	792 364 284 520 307	57 21 36 35 42
\$200,000 to \$499,999_ \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999	867 356 141	105 61 35	3 267 1 113 724	2 965 1 045 700	97 77 38	191 55 14	577 108 51	34 23 5
\$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	81 31	9 5	379 188	363 180	36 13	8 1	22 15	10 6
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	3 845 158 905	386 20 841	14 910 264 192	12 955 219 809	353 50 496	711 37 053	3 031 52 187	269 4 690
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	635 813	65 85	2 990 5 668	2 640 4 923	11 8	55 89	560 948	31 183
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	684 889 433	42 82 29	2 915 2 351 649	2 510 2 080 539	38 87 76	123 229 118	753 602 121	12 27 5
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	262 102 27	57 22 4	231 89 17	169 80 14	79 33 21	70 19 8	37 7 3	7 3 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farmsnumber	3 242 7 124	271 692 364	11 751 16 242	10 127 13 806	322 917 340	614 1 199	2 496 3 590	185 288 246
Wheel tractors farms	2 546 6 321 1 884	956 156	12 249 18 500 7 732	10 662 16 167 6 808	1 238 147	621 1 347 380	1 971 2 859 1 468	398 186
40 horsepower (PTO) or more farms number_	3 438 1 227 2 883	268 277 688	9 427 6 544 9 073	8 236 5 706 7 931	273 307 965	540 423 807	1 757 787 1 102	236 88 162
Grain and bean combines farmsnumber	8 10	125 146	362 437	246 304	17 27	44 50	4 6	5 7
Cottonpickers and strippers farms	387	16 21 86	(D) 2 786	(D) 2 434	135	- - 145	387	29
Pickup balers farmsnumber	544 46 62	98 107 135	3 350 1 607 2 008	2 927 1 367 1 728	185 130 186	165 120 146	531 44 61	43 17 21
AGRICULTURAL CHEMICALS1								
Commercial fertilizer farms acres on which used farms farms farms	2 994 88 068 303	312 76 367 145	7 648 851 313 1 155	6 740 766 755 1 005	192 95 004 55	218 11 482 36	766 23 808 118	90 6 263 30
acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	5 808 7 338	18 786 18 595	76 858 85 301	71 302 79 350	13 691 15 846	1 982 1 601	2 765 2 524	1 332 1 340
control— Insects on hay and other crops farms acres on which used	2 966 44 872	172 41 104	1 270 51 763	1 028 42 873	74 18 483	113 3 459	72 674	26 1 662
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms farms	638 11 180 1 774	103 10 368 88	205 6 971 452	141 4 449 338	20 4 926 14	29 486 39	13 703 41	10 204 21
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture	26 067 1 782	15 972 178	14 782 2 321	12 357	4 349	600	239	215
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth	53 914	37 915	139 203	123 182	24 923	5 025	11 909	2 856
control of crops or thinning of fruit farms_ acres on which used_	413 5 584	48 5 664	112 1 641	111 (D)	2 (D)	20 (D)	Ξ	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

			Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tenants Black and other races Full owners Part owners Tenants OWNED AND RENTED LAND	36 556 28 185 5 766 2 605 35 582 27 479 5 598 2 505 974 706 168 100	635 358 218 59 601 335 210 56 34 23 8	2 218 1 316 705 197 2 120 1 261 672 187 98 55 33 10	80 26 38 16 80 26 38 16 - -	225 132 79 14 198 111 74 13 27 21 5	1 913 1 158 588 167 1 842 1 124 560 158 71 34 28	1 511 648 529 334 1 408 610 499 299 103 38 30 35	8 388 7 818 427 143 8 271 7 710 421 140 117 108 6
Land owned farms	33 983 8 641 541	576 176 780	2 026 875 328	65 16 475	211 62 428	1 750 796 425	1 179 278 919	8 247 1 691 160
Owned land in farmsfarmsacres	33 951 7 805 797	576 166 524	2 021 834 292	64 16 300	211 61 811	1 746 756 181	1 177 246 574	8 245 1 548 957
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms	8 420 3 439 013	279 69 593	910 307 191	55 16 871 54	93 17 056 93	762 273 264	333 770 864	578 112 014
acres	8 371 3 388 293 2 051	68 909 74	902 302 359 191	16 831	16 936	755 268 592 175	324 236 104	570 107 621 391
Land rented or leased to others farms acres OPERATOR CHARACTERISTICS	886 464	10 940	45 868	215	737	44 916	41 879	146 596
Operators by place of residence:								
On farm operated Not on farm operated Not reported	22 837 10 961 2 758	412 158 65	1 454 533 231	52 21 7	157 23 45	1 245 489 179	797 592 122	3 665 4 170 553
Operators by principal occupation: FarmingOther	15 821 20 735	311 324	1 219 999	58 22	168 57	993 920	982 529	3 406 4 982
Operators by days of work off farm:	13 494	260	913	45	131	737	703	3 163
Any	21 196 2 775 3 072 15 349 1 866	337 44 33 260 38	1 171 220 172 779	29 5 7 17 6	81 25 16 40 13	1 061 190 149 722 115	706 136 120 450	4 778 615 661 3 502 447
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 328	38	113	7	3	103	178	447
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	3 156 6 966 17 486	37 65 345	154 320 1 172	5 10 44	3 11 128	146 299 1 000	136 250 651	706 1 676 4 136
Average years on present farm	15.5 6 620	19.2 150	17.7 459	17.1	25.3 80	17.0 365	14.6 296	16.6 1 423
Operators by age group: Under 25 years	250	7	15	1	5	9	29	38
25 to 34 years	2 840 7 009 4 268	79 117 74	205 471 270	18 23 4	18 44	169 404 233	155 326 179	466 1 297 836
45 to 49 years 50 to 54 years	4 415	59	281	9 8	33 27 27	245 245 254	194	875 1 112
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years	4 794 4 509 3 594	67 80 71	289 253 202	6	26 19	221 174	194 109	1 139 1 013
70 years and over Average age	4 877 53.7	81 52.4	232 52.2	46.7	26 52.2	204 52.4	134 50.9	1 612 56.8
Operators by sex: Male Female	31 950 4 606	593 42	2 071 147	75 5	223	1 773 140	1 441	7 133 1 255
Operators of Spanish origin (see text)	624	1	31	-	-	31	58	135
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	28 943 5 376 655	573 163 962	1 822 470 349	66 23 920	184 57 232	1 572 389 197	1 069 239 100	5 984 408 079
Partnershipfarms acres Corporation:	3 289 1 605 476	30 454	205 112 337	8 281	38 17 354	156 86 702	103 427	1 132 228 609
Family held farms acres	3 414 2 589 301	10 25 000	136 165 456	1 (D)	2 (D)	133 160 880	177 190 509	959 610 308
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	3 332	10	129	1	2	7 126	10 167	28 931
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms	547 1 230 593 56	7 437	28 362 578 3	(D)	-	26 (D) 3	36 078 2	166 345 106 33
10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust,	491	4	25	2	-	23	40	133
institutional, etc farms acres	363 392 065	8 580	27 25 931	-	1 (D)	26 (D)	13 1 696	147 64 476

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]							
			Livestock, excep and animal (02					
item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	4 096	434	14 738	12 705	386	746	3 170	234
Full owners Part owners Tenants	3 181 365 550	262 149 23	10 977 2 827 934	9 396 2 480 829	207 122 57	626 95 25	2 586 312 272	206 17 11
White	3 995 3 103	421 255	14 271 10 613	12 452 9 203	379 203	740 621	3 147 2 566	229 202
Part owners	353 539	143 23	2 756 902	2 436 813	122 54	95 24	310 271	17 10
Black and other races Full ownars Part owners	101 78 12	13 7 6	467 364 71	253 193 44	7 4 -	6 5 -	23 20 2	5 4
Tenants	11	-	32	16	3	1	1	1
OWNED AND RENTED LAND Land owned farms	3 549	411	13 817	11 887	330	721	2 902	225
Owned land in farms acres acres acres.	289 525 3 546 264 912	149 057 411 145 189	4 562 767 13 804 4 035 831	4 305 921 11 876 3 789 544	210 338 329 198 749	71 719 721 66 710	186 586 2 898 155 870	149 362 223 142 189
Land rented or leased from others farms acres	919 65 663	173 61 561	3 778 2 314 672	3 323 2 256 288	180 79 000	122 19 408	588 45 057	29
Rented or leased land in farms farmsacres	915 61 374	172 61 178	3 761 2 295 284	3 309 2 236 956	179 73 820	120 19 153	584 44 837	28 29 522
Land rented or leased to others farms acres	135 28 902	24 4 251	887 546 324	788 535 709	16 769	28 5 264	163 30 936	20 8 735
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	2 380 1 455 261	292 106 36	10 431 3 179 1 128	8 846 2 909 950	262 88 36	599 70 77	2 406 538 226	139 72 23
Operators by principal occupation: Ferming Other	2 236 1 860	248 186	5 282 9 456	4 547 8 158	321 65	493 253	1 263 1 907	60 174
Operators by days of work off farm:	2 030	178	4 616	3 997	275	366	922	68
1 to 99 days 100 to 199 days	1 830 313 334	223 41 31	9 445 1 082 1 268	8 137 944 1 082	86 18 19	331 43 68	2 136 250 349	153 13 17
200 days or more	1 183 236	151 33	7 095 677	6 111 571	49 25	220 49	1 537 112	123
Operators by years on present farm; 2 years or less	466	23	632	515	30	40	344	17
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	599 1 012 1 505	33 62 239	970 2 482 7 723	799 2 079 6 841	25 68 177	48 124 381	438 876 1 048	10 31 109
Average years on prasent farm Not reported	10.3 514	18.7 77	17.1 2 931	17.5 2 471	16.9 86	15.3 153	9.8 464	17.2 67
Operators by age group: Under 25 years	37	2	88	69	4	4	25	1
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years	559 1 036 527	28 75 54	848 2 467 1 685	697 2 085 1 400	42 83 58	60 154 95	384 940 464	14 43 26
50 to 54 years	508 503	57	1 826 2 015	1 558 1 762	53	133	400 349	29 25
60 to 64 years65 to 69 years	415 269	60 34 53	1 950 1 599 2 260	1 696 1 410	41 40 25	77 49	253 192 163	47 16 33
70 years and over Average age Operators by sex:	242 48.9	53.7	55.2	2 028 55.6	50.5	42 51.0	48.2	54.9
Male Female Female	3 533 563	403 31	13 157 1 581	11 316 1 389	356 30	653 93	2 409 761	201 33
Operators of Spanish origin (see text)	129	1	163	125	17	14	74	1
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	2 391 92 012	370 121 482	13 109 3 511 384	11 252 3 327 422	215 80 559	639 73 628	2 585 132 925	186 83 175
Partnership	412 26 748	22 081	921 1 013 182	991 679	23 994	3 797	209 31 078	9 769
Family held	1 084 191 414 13	40 932 1	556 1 122 992 18	1 081 048 1 7	102 162 228 2	39 7 577 2	307 24 453	20 48 432 1
10 or less stockholders farms Other than family held farms	1 071	23	538 40	475 35	100	37 9	307 49	19 5
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms.	14 488 10 179	6 528 - 4	443 224 3 37	411 651 1 34	(Ď) 11	(D) 1 8	6 801 3 46	3 081 1 4
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	20 1 624	4 15 344	112 240 333	90 214 700	1 (D)	4 (D)	20 5 450	9 27 254

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text)			Field crops, exce	13)			
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	7 300 13 346 2 306 2 435 2 148 1 490 1 089 752 2 414 1 598 789 889	10 146 52 73 62 39 35 15 107 56 25	45 502 171 195 181 172 136 100 346 216 89 65	- 2 1 4 7 14 6 4 18 18 4 2	5 34 11 20 22 19 9 15 44 26 15 5	40 466 159 171 152 139 121 81 284 172 70 58	171 478 86 89 96 79 51 43 184 126 53	1 799 3 897 572 507 387 246 1146 89 291 212 109
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	635 2 218 80 225	635 - - -	2 218 80 225	80 80 -	225 225 225	1 913	-	=
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 913	-	1 913	-	-	1 913	-	-
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	1 511 8 388 4 096	-	-	-	-	-	1 511	8 388
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	434 14 738	-	-	-		-	-	-
	12 705 386	-	-	-	-	-	-	_
Dairy farms (024)	746 3 170 234	-	-	-	-	-	-	-
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number Farms with—	17 321 1 879 124	180 7 143	733 44 598	10 677	114 10 519	609 33 402	362 44 817	794 125 457
1 to 9	4 488 7 892 2 105 1 254 942 640	53 77 31 15 4	193 299 123 72 37	- 4 4 1 1	13 36 24 24 15 2	180 259 95 47 21 7	77 150 51 32 31 21	260 295 87 71 54 27
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	15 250 1 172 243 14 672 995 250	149 3 931 145 3 912	639 25 989 624 25 773	10 477 9 (D)	101 6 454 101 (D)	528 19 058 514 18 965	321 27 113 319 26 751	680 79 870 666 79 825
Farms with — 1 to 9	5 336 6 239 1 424 799 558 316	52 70 17 5	194 290 81 41 14	7 1 1 1	10 46 23 17 5	184 237 57 23 9	101 128 37 20 19	234 247 81 51 34
Milk cows farms number	1 073 176 993	8 19	35 216	2 (D)	3 (D)	30 93	12 362	24 45
Farms with— 1 to 4	609 71 76 42 70 97 108	7 1 - -	27 2 5 1	- 1 1 - -	3	24 2 4 - -	9 2 1	23 1 - - -
Heifers and heifer calves farms number	12 402 407 363	144 1 563	524 9 781	9 129	92 2 137	423 7 515	269 9 616	542 23 649
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesnumber	13 942 299 518	154 1 649	597 8 828	8 71	99 1 928	490 6 829	293 8 088	633 21 938
Cattle and calves sold farmsnumber	16 071 1 025 178	153 2 954	645 19 882	10 259	110 4 742	525 14 881	339 20 621	624 51 797
\$1,000_ Calves farms number_	315 999 13 401 609 835	906 118 1 714	6 175 486 12 202	80 6 198	1 404 88 2 883	4 691 392 9 121	5 792 279 15 038	14 736 568 32 730
\$1,000_ Cattleferms number	141 779 10 230 415 343	392 90 1 240	3 062 387 7 680	54 7 61	682 60 1 859	2 326 320 5 760	3 604 198 5 583	8 128 325 19 067
\$1,000_ Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000_	174 220 1 184 70 469 33 851	514 8 90 36	3 113 47 571 263	26 - - -	722 7 264 120	2 365 40 307 143	2 188 23 684 349	6 608 27 457 146

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

(For meening of abbreviations end symbols, see introd	luctory text]	1						
			Livestock, exception and animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animat specialties (027)	primarily livastock and animal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 50 to 69 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 ecres 220 to 259 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 247 1 285 140 107 84 47 23 23 50 46 23 21	12 116 23 28 29 26 20 54 53 32 16	1 619 5 224 1 017 1 215 1 110 765 574 394 1 145 745 402 528	1 094 4 424 876 1 090 1 000 698 523 353 1 073 691 373 510	16 42 14 21 24 25 30 22 77 57 35 23	133 281 55 73 40 32 26 17 59 25 2	1 214 1 324 168 122 114 49 35 22 65 36 8	34 51 8 5 22 10 7 7 36 26 11
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	1111		-	-	:
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)	-	-	-	-	_	_	_	_
Horticultural specialties (018) Ganeral farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	4 096	434	-	-	-	-	Ξ	-
animal specialties (021) Beaf cattle, except feedlots (0212)	Ξ	-	14 738 12 705	12 705 12 705	-	-		=
Dairy farms (024)	- -	- - -	-	-	386	746 - -	3 170 -	- - - 234
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms	250 21 484	233 33 780	13 494 1 320 619	12 187 1 230 237	382 249 986	311 14 996	476 9 064	106 7 180
1 to 9	118 89 19 11 7 6	45 70 43 39 26 10	3 239 6 594 1 646 926 664 425	2 631 6 072 1 561 881 638 404	27 36 28 53 106 132	88 125 60 30 5	312 136 16 3 7 2	76 21 1 2 1 5
Cows and heifers that had calved farms number	213 15 687	204 17 563 199	11 965 804 014	10 932 766 743 10 818	380 178 901 63	267 8 722	346 5 417 328	86 5 036 71
Beef cows farms number	208 15 672	17 179	11 788 801 567	764 780	6 615	261 8 695	5 370	3 891
Farms winn— 1 to 9	107 71 15 3 6 6	40 82 35 27 11	4 220 5 125 1 097 625 458 263	3 655 4 813 1 058 597 440 255	17 21 13 5 4 3	91 113 38 15 4	224 84 10 5 5	56 8 - 2 2 2 3
Milk cows farmsnumber	11 15	8 384	512 2 447	371 1 963	377 172 286	17 27	34 47	35 1 145
Farms with— 1 to 4	11 	4 1 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1	441 50 14 5 1	317 37 12 4 - -	11 14 51 34 68 92 107	17 - -	34 - - - - -	25 - 5 1 1 3
Herfers and heifer calves farmsnumber	153 2 723	182 7 859	9 758 281 305	8 894 259 151	260 64 203	232 3 503	279 1 877	59 1 284
Steers, steer calves, bulls, end bull calves farmsnumber	181 3 074	196 8 358	11 023 235 300	10 016 204 343	217 6 882	257 2 771	325 1 770	66 860
Cattle and calves sold farms number_	184 9 814	203 15 803	13 013 774 672	11 907 694 852	367 114 915	254 8 298	251 3 731	38 2 691
\$1,000_ Calves farms_ number_	3 173 145 6 470	5 366 156 8 451	248 623 10 908 456 902	213 929 10 375 448 791	27 157 307 66 770	2 369 208 5 249	1 034 197 2 695	668 29 1 614
\$1,000_ Cattle farms number_	1 665 110 3 344	2 348 154 7 352	113 855 8 358 317 770	111 965 7 432 246 061	6 610 296 48 145	1 184 157 3 049	624 127 1 036	308 28 1 077
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	1 507 14 (D) (D)	3 018 21 1 151 709	134 768 984 63 855 30 707	101 964 295 3 809 1 431	20 547 23 3 070 1 423	1 185 16 443 168	410 20 77 27	361 1 (D) (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see intro	ductory text]			Field crops, axc	apt cash grains (0	13)		
				Tible drops, axes	pr dadii grania (o			
ltem		Cook assists		0.00		Sugarcane end sugar beats; Insh potatoes; field crops, except	Vegetables	Fruits and
	Total	Cesh grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	and melons (016)	tree nuts (017)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs invantory farms number	2 487 156 137	35 1 289	172 9 551	3 98	36 1 320	133 8 133	71 1 697	39 327
Farms with— 1 to 24 25 to 49	1 630 330	24 4	86 31	1 2	17 8	68 21	53 11	36 2
50 to 99	216 163	3 2	23 19	-	7 4	16 15	6 -	1 -
200 to 499	92 56	2 -	13	:		13	1 -	-
Used or to be used for breeding farms number	1 653 24 120	17 194	126 1 319	2 (D)	28 (D)	96 1 078	46 380	20 67
Otherfarms number	2 246 132 017	33 1 095	159 8 232	(D)	(D) 34 (D)	122 7 055	62 1 317	20 67 31 260
Hogs and pigs soldfarmsnumber	2 103 266 652	34 2 211	154 12 211	3 138	31 2 184	120 9 889	64 1 962	18 238
\$1,000 Feeder pigs farms	24 897 713	232 5	1 233 36	14	205 10	1 013 26	159	236
number \$1,000	69 805 2 800	(D) (D)	878 36	-	422 18	456 18	868 27	108 4
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1 725	20	132	3	28	101	49	20
Dec. 1 and May 31 ferms_	32 188 1 592	20 173 19 94	1 885 120	21 3	328 27	1 336 90	339 41	54 17
June 1 and Nov. 30 farms number	16 592 1 419 15 596	12 79	933 111 752	(D) 2 (D)	(D) 22 (D)	706 87 630	165 41 174	20 54 17 32 11 22
Sheep and lambs of all ages invantory farms	304	3	13	-	2	11	7	18
Ewes 1 year old or older farms number	8 867 241 6 579	69 3 48	191 11 (D)		(D) 2 (D)	(D) 9 (D)	50 6 (D)	910 16 (D)
Sheep and lambs soldfarms	210		12	-	2	10	5	16
Sheep and lambs shorn farmsnumber	4 254 174	3 5 3	129 9	-	(D) 2	(D) 7	11 3	279 10
pounds of wool_	5 853 43 042	51 458	124 990	-	(D) (D)	(D) (D)	14 60	661 4 009
Horses and ponies inventoryfarmsnumbar	7 779 60 859	54 243	344 2 147	2 (D)	24 (D)	318 2 082	130 583	418 1 732 37
Horses and ponies sold	1 995 9 227 918	9 18 6	33 71 31	-	1 (D)	32 (D) 26	13 36 28	37 135 46
number Goats soldfarms	11 872 354	52 2	364 15	-	128	236 10	253 12	383 10
POULTRY	5 190	(D)	186	-	132	54	62	209
Chickens 3 months old or older invantory farms	2 275	36	83	_	11	72	56	139
Farms with—	12 964 760	14 889	1 307	-	11 208	1 099	56 1 285	2 955
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	2 041 8 12	33 l 2 -	83 - -	-	11 - -	72 - -	56 - -	139
20,000 to 49,999	59 92	1 -	-	-		2	-	Ξ.
50,000 to 99,999 100,000 or more	39 24	-	-	Ξ	-	-	-	Ξ.
Hens and pullets of laying age farms number	2 211 10 987 243	35 1 814	83 (D)	2	11 (D)	72 1 060	55 1 188	135 2 401
Pullets 3 months old or older not of laying age	406 1 977 517	5	7	-	3	4	5	30
Hens and pullets soldfarms number	430 12 299 233	13 075 1 (D)	(D) 4 89	-	(D) - -	39 4 89	97 5 467	554 9 380
Broilers and other meat-type chickens	400							
sold farms	93 224 832	Ξ	(D)	-	2	(D)	(D)	3 155
1 to 1,999 2,000 to 59,999	39 18	2	ī	-	2	- 1	1 -	3 -
60,000 to 99,999 100,000 or more	34 311	Ξ.	-	-	-	-	-	-
Turkey hens kept for breeding farms number	250 1 050	1 (D)	4 (D)	-	-	4 (D)	8 34	21 127
Turkeys sold farms number	47 1 370	12	`2	-	-		1 (D)	4 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, sea introd	ductory text]							
			and animal	pt dairy, poultry, specialties 21)				
ltem								
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Totel	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	Ganeral farms, primarily livestock and animal specialties (029)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	31 207	53 7 498	1 880 126 999	603 8 916	14 691	67 3 377	86 479	39 4 022
Farms with — 1 to 24	30	14	1 216	512	7	45	82	37
25 to 49 50 to 99 100 to 199	1 -	10 9	258 169 126	61 16 7	5 - 1	9 3 6	4 -	-
200 to 499 500 or more	-	10	62 49	6	1 -	3	-	2
Used or to be used for breeding farms number	13 44	41 1 270	1 300 18 699	305 1 684	8 72	41 781	28 84	13 1 210
Other farms number_	28 163	49 6 228	1 697 108 300	544 7 232	14 619	60 2 596	78 395	35 2 812
Hogs and pigs sold farms number	21 244	51 11 142	1 666 225 455	364 10 010	9 756	54 7 293	27 336	5 4 804
\$1,000 Feeder pigstarms number	20 4 107	1 138 11 652	20 620 601 65 108	853 135 4 094	78 3 117	814 9 630	28 9 158	556 2
\$1,000	3	30	2 617	151	3	26	4	(D) (D)
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	14 39	41 1 692	1 355 25 000	320 1 725	8 106	43 1 026	30 74	13 2 000
Dec. 1 and May 31 farms number	13 24	38 822	1 260 12 905	284 893	8 55	37 508	26 44	13 1 010
June 1 and Nov. 30 tarms number	10 15	39 870	1 130 12 095	244 832	5 51	35 518	16 30	990
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	10 79	3 10	203 6 880	111 3 738	7 196	7 78	23 334	10 70
Ewes 1 year old or older farms number	7 47	2 (D)	163 5 370	93 2 975	6 (D)	5 (D)	18 146	4 34
Sheep and lambs sold farms number	4 44	2 (D) 2	141 3 397	66 1 920	2 (D)	2 (D)	19 205	4 25 2
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	4 42 399	(D) (D)	124 4 602 34 745	55 2 632 20 896	(D) (D)	4 19 131	11 136 921	(D) (D)
Horses and ponies inventory farms	194	98	3 911	3 437	84	103	2 363	90
Horses and ponies sold farms number	649 13 32	466 5 7	17 665 356 1 220	15 712 300 1 094	400 5 14	393 6 17	36 284 1 497 7 643	297 21 34 28 233
Goats inventory farms number	29 220	15 149	584 8 889	358 4 485	6 211	21 408	124 710	28 233
Goats sold farms number	7 80	25	259 3 991	115 1 604	1 (D)	14 306	25 144	5 59
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with—	75 1 786	12 540	1 272 27 701	854 15 485	12 42 160	311 12 747 424	206 3 881	56 108 832
1 to 399	75 -	28 -	1 271 1	854 -	11 -	85 5	206	54 -
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	=	1 -	-	-	- 1	12 57 91	=	=
50,000 to 99,999	Ξ	Ξ	-	-	-	37 24	Ξ.	2 -
Hens and pullets of laying age farms number	74 1 587	29 12 390	1 256 23 933	842 13 893	11 (D)	274 10 830 276	203 3 544	56 108 707
Pullets 3 months old or older not of laying age	12 199	8 150	201 3 768	134 1 592	1 (D)	87 1 917 148	40 337	10 125
Hens and pullets sold farms number	5 630	12 040	90 4 362	39 1 179	(D) (D)	289 12 136 418	16 573	90 264
Broilers and other meat-type chickens sold farms	2		24	11		368	_	2
Farms with—	(D)	-	2 377	1 203	-	92 322 170	-	750 000
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	1 - -	3	24 · - -	11 - -	-	10 17 34	=	-
100,000 or more	1	-	-	-	-	307	-	3
Turkey hens kept for breeding farms number Turkeys sold farms	8 50 3	4 : 18 -	164 628 28	120 511 14	1 (D)	13 75 8	16 28 3	10 67
number	228	-1	519	127	-	356	214	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory taxt]							
				Field crops, exce	pt cash grains (01	13)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed tarms	2 088 95 874 6 628 740 228 24 275	454 31 987 2 388 417 28 5 474	472 27 809 1 859 008 73 11 341	25 940 79 383 -	108 5 582 351 286 26 1 533	339 21 287 1 428 339 47 9 808	114 3 884 228 075 22 1 713	12 1 058 135 319 3 888
Farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acres or more	1 299 571 168 33 17	219 154 59 13 9	243 178 41 6 4	12 10 3 - -	50 45 10 2 1	181 123 28 4 3	80 20 11 3 -	9 1 1 - 1
Tobecco farms_ acras_ pounds_ Irrigated	333 5 449 12 615 085 174 3 719	2 (D) (D) 2 (D)	228 4 062 9 538 248 110 2 621	- - -	225 4 039 9 483 598 110 2 621	3 24 54 650 - -	19 350 631 827 11 285	:
0.1 to 0.9 acres	24 20 18 33 68 97 73	1 - 1	12 14 15 23 44 61 59	-	11 14 15 23 43 60 59	1 - - 1 1	2 1 2 5 5	:
Soybaans for beansfarms_ acres bushels Irrigated farms acres Farms by acras harvastad:	708 89 938 2 257 392 25 2 801	282 40 651 1 019 897 4 398	201 23 545 553 854 7 785	31 2 515 62 522 -	15 1 900 41 849 2 (D)	155 19 130 449 483 5 (D)	24 2 905 72 505 3 795	(D) (D)
1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	138 292 186 57 35	52 108 79 23 20	35 95 50 14 7	7 13 9 2	7 7 1 1	28 75 34 11 7	5 10 4 3 2	1
trish potatoas	166 36 435 6 981 994 134 34 750	-	118 32 183 6 178 957 110 31 350		- - - -	118 32 183 6 178 957 110 31 350	28 3 157 612 579 17 2 558	1 (D) (D) 1 (D)
Farms by ecres harvasted: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 249.9 acras 250.0 acres or more	39 8 19 36 64	- - -	8 5 16 31 58	=	- - - -	8 5 16 31 58	15 3 2 3 5	1 - - -
Sugarcana for sugar	138 403 014 13 586 040 104 343 167	- - -	121 377 715 12 617 307 89 318 325	=======================================	- - - -	121 377 715 12 617 307 89 318 325	11 16 567 683 874 11 16 567	- - -
Peanuts for nuts farms acres pounds frigated farms acres.	1 133 77 632 201 075 566 145 12 581	45 2 716 5 017 180 2 (D)	738 56 980 148 067 423 84 8 945	43 2 886 7 967 149	17 638 1 265 638 3 43	678 53 456 138 834 636 81 8 902	41 1 191 3 419 751 10 388	1 (D) (D) 1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acras 500 acres or more	492 424 160 40 17	25 14 4 1	293 290 110 31 14	13 19 10 1	13 1 3 -	267 270 97 30 14	29 9 3 - -	1 - - -
Hay—alfalfa, other tama, small grain, wild, grass silage, grean chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated ferms	5 643 280 639 687 019 305 13 769	79 2 022 3 572	1 149 67 564 175 020 61	9 182 356	49 1 725 4 995 3 62	1 091 65 657 169 669 58 2 645	139 5 420 11 720 20 739	168 8 215 18 458 26 1 328
acras Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 171 1 797 505 114 56	53 22 4 -	2 707 552 447 102 35 13	- 7 2 - - -	25 21 3	520 424 99 35 13	74 49 15 1	98 54 9 6
Vegetables harvested for sale (see text) fermsacras Irrigated farmsacres Farms by acres harvested:	2 053 311 659 1 412 288 498	13 295 3 15	109 11 094 74 9 288	3 13 - -	31 1 269 21 839	75 9 813 53 8 449	1 511 287 036 1 071 268 249	108 2 867 91 2 647
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or mora	497 643 454 204 255	3 8 1 1	21 40 21 20 7	2 1 - -	5 15 7 4 -	14 24 14 16 7	300 469 345 155 242	38 48 18 3

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]		Livertral, guage	at dains poultos				<u> </u>
			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms_ acres_ bushels_ lrrigated farms_ acres_ cares_ bushels_ farms_ acres_ cares_ care care care care care care care care	8 205 13 783 4 181	143 9 412 705 170 26 1 780	783 17 912 1 030 409 49 1 720	476 8 393 465 687 28 520	18 1 870 157 150 4 550	53 1 479 102 073 15 604	13 181 4 703 3 (D)	18 77 4 633 1 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	7 1 -	51 64 21 6	620 127 31 4 1	402 64 8 1	8 6 2 1	33 19 1 -	11 2 - -	18 - - - -
Tobacco	- - - -	39 577 1 196 540 31 453	19 29 50 501 1 (D)	5 4 6 667	3 38 105 000 1 (D)	22 335 929 269 18 303	- - - -	1 (D) (D) -
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	- - - - -	1 - - 3 11 19 5	9 2 1 -	23	- - - - 3	- 1 2 7 8 4	- - - - -	1
Soybeans for beans farms_acres_bushels_lriigated farms_acres_	-	92 14 177 392 808 5 380	81 6 053 149 585 5 (D)	44 2 265 53 113	10 1 229 33 139 - -	15 1 341 34 334 1 (D)	2 (D) (D) - -	-
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more		13 38 25 11 5	27 27 21 6	21 14 8 1	- 8 1 - 1	3 6 6	2 - - - -	
Irish potatoes	1 (D) (D)	4 863 165 415	11 7 1 041	10 (D) (D)	- - -	1 (D) (D)	- - -	2 (D) (D)
Irrigated farms acres	(D)	2 (D) 1 - 1 1 1	3 (Z) 11 - - -	3 (Z) 10 - - -	-	1	- - - - -	2
Sugarcane for sugar	2 (D) (D) 2 (D)	1 (D) (D) 1 (D)	2 (D) (D) 1 (D)	2 (D) (D) 1 (D)	- - -	-	- - - -	(D) (D) -
Peanuts for nuts farms acres pounds Irrigated farms	1 (D) (D)	142 10 009 27 435 535 21	142 5 318 13 856 305 24	79 1 998 4 724 487 9	9 907 2 258 962 1	13 425 727 450 2	- - - -	(D) (D)
acres	1	1 981 44 61 30 7	995 88 40 12 1	302 55 20 4 - -	(D) 4 3 1 -	(D) 7 6 - -	- - - - -	1 -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated farms farms	62 3 128 5 942 12	255 12 126 30 968 12	3 209 124 722 265 794 138	2 891 114 636 241 858 120	184 42 941 143 602 17	191 6 735 18 483	179 7 017 11 625 9	749 1 835 2
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	182 31 20 10 1	250 150 75 21 8	5 450 1 950 941 265 39	5 041 1 737 860 245 36 13	2 103 17 66 60 17 24	(D) 117 62 8 3	846 111 54 8 4 2	(D) 18 7 3 -
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres Irrigated farms acres	30 578 27 569	85 4 514 43 3 311	152 4 312 72 (D)	96 3 558 54 3 043	2 (D) 1 (D)	25 436 19 354	7 (D) 5 13	11 471 6 442
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	22 2 4 2	16 30 26 11 2	80 27 33 10 2	36 21 28 10	1 1 -	6 13 5 1	6 1	5 4 -

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Field crops, exce	ept cash greins (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED - Con.								
Vegatables harvested for sala (sae text) — Con.								
Snap beans harvested for sala farms_ acras Irrigated farms_ acras_	283 26 948 183 25 133	(D)	317 2 (D)	=	1 (D) 1 (D)	3 (D) 1 (D)	232 26 243 151 24 669	10 35 8 28
Sweet corn harvested for sale farms_ acres Irrigated farms_ acras	410 47 312 222 39 897	3 (D) -	23 4 856 19 4 345	- - -	(D) 2 (D)	21 (D) 17 (D)	295 40 401 157 33 605	13 873 12 872
Tomatoes harvested for sale farms acres lrrigated acras acras	302 67 483 264 65 593	-	(D) 2 (D)	=	=======================================	2 (D) 2 (D)	257 66 262 226 64 425	21 233 20 203
Lend in orchards	9 965 762 068 6 004 642 496	31 231 - -	125 2 313 27 1 608	3 23 - -	7 29 2 (D)	115 2 261 25 (D)	159 7 300 88 6 522	8 193 716 655 5 230 608 681
0.1 to 4.9 acres	2 386 4 544 2 047 552 436	14 15 2	70 44 9 - 2	1 2 - -	2 5 - -	67 37 9 - 2	83 44 15 9 8	1 491 3 895 1 899 503 405
All citrus fruitfarms Bearing and nonbearing_acras	8 121 734 803	1 (D)	21 1 150	-	-	21 1 150	78 6 326	7 129 695 945

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

[7 di Tileening di abbievidiona cina ayinbola, ace villa	actory text;							
			and animel	pf dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Horticultural specialties (018)	Generel farms, primenly crop (019)	Total	Baaf cattla, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED-Con.								
Vegetebles harvested for sele (see text) — Con.								
Snap beens harvested for salefarms_ ecres irrigatedfarms_ ecres	4 4 3 (D)	6 103 5 98	15 31 6 12	10 19 2 (D)	- -	5 14 4 13	<u> </u>	6 (D) 4 1
Sweet corn harvested for sele farms ecres Irrigated farms ecres	7 9 6 6	18 1 061 6 1 016	36 56 12 15	20 36 7 10		7 32 5 25	2 (D) 2 (D)	6 11 3 (D)
Tomatoes harvested for sale	7 137 7 137	5 382 4 380	7 396 2 (D)	6 (D) 1 (D)	=	(D) (D)	- - - -	1 (D) 1 (D)
Lend in orchards farmsacres Irrigated farmsecres	311 6 246 216 4 594	70 2 843 25 2 312	896 22 876 334 16 178	766 16 719 288 10 636	9 1 566 5 1 461	49 671 16 461	106 898 55 382	16 469 8 297
Farms by bearing and nonbearing ecres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acras 250.0 acras or more	157 114 26 9 5	28 28 8 4	443 341 77 22 13	358 303 73 21 11	2 5 1 -	24 19 5 1	67 34 3 2	7 5 2 2
All citrus fruit ferms	222 5 286	28 2 331	536 20 721	484 15 006	7 1 471	29 554	63 666	7 (D)

¹Data ere based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 1. County Summary Highlights: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						
ltern	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
Fermsnumber	36 556	1 161	220	85	349	495	448
Land in ferms acres average size of farm acres	11 194 090 306	192 255 166	27 937 127	11 448 135	41 178 118	165 082 333	35 909 80
Value of land and buildings1: Average per farm	543 830 1 790	284 184 1 612	177 109 1 600	161 306 1 198	190 212 1 840	423 756 1 358	395 098 6 371
Estimated market value of all machinery and equipment': Average per farm	34 799	23 160	15 863	16 421	21 044	19 292	34 765
Farms by size:							
1 to 9 acres	7 300 13 346	121 509	22 105	28	39 158	182 207	248 120 50
50 to 179 acres	8 379 4 255	307 136	63 15	24	105	54 23	50 14
1,000 acres or more	1 598 1 678	47 41	11 4	2	9 5	10	8 8
Total cropland farms	29 386	925	191	63	283	407	312
Harvested cropland farms	3 790 599 22 677	83 340 615	9 897 105	3 580 41	16 946 179	27 625 354	(D) 253
acres Irrigated lendfarms	2 240 831 11 981	33 057 215	1 942	843 12	5 610 28	15 045 147	8 653 177
Market value of agricultural products sold \$1,000	1 622 750 4 351 383	9 068 31 998	447 20 960	(D)	268 15 304	17 174	6 125
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farm dollars Crops, including nursery and greenhouse	119 033	27 561	95 274	(D) (D)	43 850	21 518 43 472	43 343 96 748
crops, including runsary and greenhouse \$1,000_ Livestock, poultry, and their products\$1,000_	3 317 823 1 033 560	14 986 17 012	10 593 10 367	600 (D)	1 634 13 670	16 599 4 919	35 403 7 940
Farms by value of sales:							
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	12 551 4 868	472 194	95 33	47 11	146 58	188 75	167 43
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	4 470 4 765	171 125	33 25 21	11 12	50 30	74 54	43 62
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 833 2 273	83 49	12	2	18 10	44 26	43 43 62 33 34
\$100,000 or more	4 796	67	30	2	37	34	66
Operators by principal occupation: Farming Other	15 821 20 735	440 721	77 143	28 57	119 230	160 335	174 274
Operators by deys worked off farm:	21 196	733	135	62	230	316	238
200 days or more	15 349 53.7	557 53.3	106 55.0	43 54.3	175 54.1	256 54.8	177 50.8
Total farm production expenses \$1,000 \$1,000 Avarage per farm dollars	3 200 405 87 534	26 289 22 663	16 012 72 780	1 379 16 227	13 173 37 746	19 258 38 826	34 675 77 227
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	17 321	747	155	40	230	112	122
number_ Baef cowsfarms	1 879 124 14 672	43 268 624	6 252 126	1 137 35	8 751 180	18 662 92	11 864 96
number_ Milk cowsfarms_	995 250	22 787	2 576	(D)	(D)	(D)	4 369
Cattle and calves sold	176 993	4 105	16 1 509	(D)	(D)	(D)	2 750 2 750
number	16 071 1 025 178	714 23 175	133 2 866	36 743	206 4 868	100 10 729	108 6 627
Hogs and pigs invantory farms number	2 487 156 137	100 4 742	35 1 818	5 260	31 2 813	14 138	12 703
Hogs and pigs sold farms number	2 103 266 652	94 7 837	39 2 716	5 507	30 7 653	8 270	8 305
Sheep and lambs inventory farms number	304 8 867	15 624	_	1 (D)	1 (D)	2 (D)	8 167
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 275 12 964 760	72 3 574	24 158 657	107	46 368 948	25 522	14 420
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	93 224 832	(D)	19 5 765 166	_	6 605 727	-	_
Selected crops harvested:							
Corn for grain or seed	2 088	116	35 393	6 37	32 1 300	2	-
acres bushels	95 874 6 628 740	5 279 379 020	23 795	1 542	73 401	2 (D) (D)	_
Soybeans for beans farms	708	28	1	2	4	-	-
acres bushels	89 938 2 257 392	4 285 115 507	(D) (D)	(D) (D)	(D) 16 728	=	=
Sugarcane for sugarfarms acres tons	138 403 014 13 586 040	- - -	- - -	= =	=	=	1 (D) (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	5 643	267	37	19	84	13	12
acres tons, dry	280 639 687 019	10 589 29 426	784 2 196	422 1 067	2 237 7 792	460 (D)	906 1 149
Vegetables harvested for sale (see text)farms acres	2 053 311 659	109 5 510	20 122	5 13	22 576	5 (D)	14 2 453
Land in orchardsfarms acres	9 965 762 068	142 1 411	16 ° 87	10 78	59 455	281 9 852	65 1 824
acres	702 008	1 4 (1	87	/8	455	9 052	1 024

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see i	introductory text	1						
Item		Celhoun	Charloffe	Citrus	Clay	Callier	Columbia	Dade
Farms		159	197	331	244	224	535	1 623
Lend in farms	acres	48 166 303	214 364 1 088	74 264 224	83 994 344	332 177 1 483	98 620 184	83 061 51
Value of land and buildings1: Average per farm Average per acre	dollars dollars	298 088 945	1 143 893 1 093	280 141 1 494	580 689 1 470	1 755 839 1 212	209 752 1 185	342 513 6 853
Estimated market value of all machinery and equipment': Average per farm	dollars	32 194	26 622	22 229	22 028	152 917	18 553	40 089
Farms by size:		10	30	46	50	50	34	877
10 to 49 ecres		36	61 51	146 70	112 51	47 25	182 167	499 142
180 to 499 acres 500 to 999 acres		53 33 15	20 15	43 17	14	25 24	102	68 23
1,000 acres or more		12	20	9	13	53	13	14
Total cropland	acres	140 32 266	140 23 925	245 18 546	175 7 602	152 59 871	451 50 332	1 464 66 313
Harvested cropland	farms acres	110 20 288	101 9 804	146 5 679	86 3 138	130 39 749	281 15 028	1 420 61 997
Irrigated land		14 805	68 8 807	52 691	38 270	114 43 147	54 1 597	1 195 53 185
Market value of agricultural products sold	\$1,000	8 750	18 508	6 138	28 721	118 854	16 361	250 519
Average per farmCrops, including nursery and greenhouse	dollars	55 030	93 950	18 544	117 710	530 599	30 582	154 356
cropsLivestock, poultry, and their products	\$1,000 \$1,000	6 775 1 975	13 828 4 680	1 660 4 478	965 27 756	112 085 6 769	5 599 10 763	243 596 6 923
Farms by value of sales:								
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999		51 15	66 19	142 76	126 43	47 22	217 93	479 188
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999		35 19	19	40	43 29 17	15 31	74 73	190 221
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999		8 11	28 23 14	45 10 8	6	14	32 20	138 107
\$100,000 or more		20	28	10	22	77	26	300
Operators by principal occupation:		60	0.7	400	0.4	407	014	740
FarmingOther		68 91	87 110	126 205	81 163	137 87	214 321	719 904
Operators by days worked off farm:								
Any200 days or more		94 66	112 82	201 145	164 128	106 64	348 247	936 608
Average age of operator	-	53.5	54.6 13 974	54.6	54.1	52.2	53.6	51.6 184 047
Total farm production expenses ¹	dollars	7 007 44 067	71 295	5 300 15 915	24 402 100 008	97 670 436 028	12 677 23 784	113 399
Livestock and poultry:		80	110	242	100	95	378	75
Cattle and calves inventory	number	3 663	110 26 767	10 312	162 12 562	35 630	18 157	75 3 891
Beef cows	number	73 1 81 <u>1</u>	94 16 714	205 6 804	144 (D)	20 992	329 11 046	55 1 629
Milk cows	number	571	8 784	10 13	10 (D)	8 38	15 440	12 229
Cattle and calves sold	number	87 2 712	99 12 833	215 5 558	142 10 783	91 15 901	343 9 624	71 2 416
Hogs and pigs inventory	farms	22	13	35	25	5 (5)	67	16
Hogs and pigs sold	number farms	1 946	288	1 597 28	654	(D) 5	6 616 63 10 435	472 15 1 419 5
Sheep and lambs inventory	number farms	3 134	263	1 782 3	1 662	330	4 219	5
Chickens 3 months old or older inventory	number farms	11	16	16 44	(D) 32	(D) 13	51	29 51 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	number farms number	233	372	248 497 2 (D)	(D) 14 3 068 012	249	(D) 2 (D)	(D) 4 (D)
Selected crops harvested.	(Idillos)			(3)	0 000 012		(8)	(=,
Com for grain or seed		39 2 234	-	3	6	1	111 3 728	6 945
	acres bushels	213 016	-	140	81 (D)	(D) (D)	220 415	56 605
Soybeans for beans		24	-	-	_1	-	7	_1
	acres bushels	9 176 216 546	-	-	(D) (D)	-	1 042 30 732	(D) (D)
Sugarcane for sugar	farms	-	-		_	-	_	_
	acres tons	-	-	Ξ.	-	-	-	-
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,								
grass silage, green chop, etc. (see text)	acres	53 1 378	14 1 216	79 3 163	43 2 871 8 919	3 370	118 4 690	7 136
	tons, dry	4 401	3 405	(D)	8 919	1 295	12 444	(D)
Vegetables harvested for sale (see text)	acres	7 55	5 790	15 394	3 9	51 28 504	29 856	151 42 356
Land in orchards	farms	16	65	31	11	42	50	902
	acres	325	7 282	342	52	11 412	330	17 452

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Section	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	ext)						
Description Section	ltem	De Soto	Dixie	Duvel	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
Value of large and region (1997)		_ 351 402	56 416	41 766	65 426	83 332		348 62 114
Amenge per term. Johnson School 1970 388 266 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		537	495	96	130	801	(D)	178
### Separation S	Average per farm dollars_			248 028 2 193			(D) (D)	243 289 1 165
1 so general	equipment1:	26 134	13 259	19 787	36 855	48 211	(D)	37 500
\$ 00 in 17 series	1 to 9 acres		16			7	4	18
200 to pie acons	50 to 179 acres	158	33 24	48	122	23 23	- 2	123
### Score	500 to 999 acres	_ 44	6	7	26	10	-	22 6
imgated land	acres_	86 702		284 12 468	44 662			310 28 296
Market value of agricultural products acid	Harvested cropland farms_ acres_	389 47 958	42 1 030	194 4 239	379 32 943	6 753	-	252 10 684
Average per ferm. oblan. 110 988 1 12 675 1 299 23 988 102 905 4 667 112 780 Copes. Incutary array array germiouse \$1,000. \$3 052 4 00 4 281 6 997 9 600 1 004 28 3 760 Extresional, positry, and their products. \$1,000. \$1 000 1 0 003 5 209 1 004 28 3 760 Extresional, positry, and their products. \$1,000. \$1 0 003 5 209 1 004 28 3 760 Extresional products. \$1,000. \$1 0 003 5 209 1 004 28 3 760 Extresional products. \$1,000. \$1 0 003 5 209 1 004 28 3 760 Extresional products. \$1,000. \$1 0 003 5 209 1 004 28 3 760 Extresional products. \$1,000. \$1 0 003 5 209 1 004 28 200 1 004 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Irrigated landtarms_ acres_	48 078					_	2 025
Corporate by principal excipation:	Average per farm dollars.	72 586 110 988		22 264 51 299				39 228 112 726
Farms by value of sales. Less than \$2.500. Less than \$2.500. \$2.500. \$3.500.00 to \$3.6999. \$3.500.00 to \$3.6999. \$3.500.00 to \$3.6999. \$4.500.00 to \$3.6999. \$5.500.00 to \$3.69	crops\$1,000_				6 507 5 239	9 608 1 094	28	35 460 3 768
Less than \$2,500 \$3 \$4 \$25 \$2 \$3 \$4 \$4 \$6 \$6 \$6 \$6 \$1 \$1 \$4 \$3 \$3 \$2 \$4 \$4 \$6 \$6 \$6 \$6 \$1 \$1 \$4 \$3 \$3 \$4 \$4 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6			, 550	,5 500	2 230			
Storogoo or more Storogoo or	Less than \$2,500\$2,500 to \$4,999	_ 92	26	73	85	20		149 49
Storogoo or more Storogoo or	\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	77 106	15	36	55	17	1	54 42
Operators by principal occupation: 255 30	\$50,000 to \$99,999	_ 54	1 4	18	40	1		11 24
Parming								
Any 200 days of more 20	Farming		30 84	158 276			- 6	127 221
Acreage age of poperator years 56.6 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5	Any	_ 369						211
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	200 days or more	- 276 56.6			211 54.4			55.4
Cattle and calves inventory	Total farm production expenses \$1,000. Average per farm dollars.	54 500 82 203					(D) (D)	32 183 92 214
Beef cows	Livestock and poultry: Cattle and calves inventoryfarms.	372	81	260	253			173
Milk cows tarms 9 6 25 30 3 6 6 25 30 3 6 6 7 80 80 80 80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	number. Beef cows farms.	83 420	65	198	206	59	3	147
Cattle and calves sold	Milk cows farms.	9	1 6	25	30	3	(D)	8
Hogs and pigs sold	Cattle and calves sold farms.	350	77 2 686	232	228	68		172
Hogs and pigs sold	Hogs and pigs inventory farms.							51
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	Hogs and pigs sold farms.	7	13	34	36	14	1	48 5 203
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	Sheep and lambs inventory farms.	1	-	5	6	-		10
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	Chickens 3 months old or older inventory farms.	21 (D)		45 (D)	50			28 (D)
Corn for grain or seed			(D)		-	-	_	
Soybeans for beans	Selected crops harvested:							
Soybeans for beans	acres		180	77	6 940	(D)	-	81 1 388 87 809
Sugarcane for sugar			_	_		_	_	18
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) 43 22 77 163 21 - 114 33 364 798 - 3 495	acres		-	-	15 331	-		1 630 32 327
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms			-	_	:	1	=	-
grass silage, green chop, etc. (see text)farms		-	-		-	-		
tons, dry	grass silage, green chop, etc. (see text) farms						-	114 3 495
3 15 249 24 159 3 342 - 1 365	tons, dry	4 931	1 157	8 883	6 216	(D)	-	6 429
		22 3 195					-	37 1 365
			1 (D)	33 276			:	46 455

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

Item			•					
		Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernand
Fermsand in ferms Averege size of farm	acres	336 87 500 260	194 222 232 1 146	35 33 644 961	256 73 603 288	1 130 303 892 269	396 545 111 1 377	66 16 15
/alue of land and buildings1: Average per farm Average per acre	dollars	414 080 1 336	1 054 114 940	564 314 587	244 828 856	493 415 1 848	2 215 972 1 612	296 82 2 28
stimated market value of all machinery and equipment ¹ : Average per farm	dollars	33 924	29 060	21.060	26.017			
erms by size:				31 060	26 917	28 025	88 926	21 40
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres		95 103	17 50 41	8 8 7	11 48 85	110 461 301	53 120 69	2
180 to 499 acres 500 to 999 acres		79 25	35 17	6 3	71 27	130	68 31	
1,000 acres or more		13	34	3	14	59	55	
hal croplandHarvested cropland	acres	285 44 092 187	32 420 49	25 9 796 14	238 34 612 191	988 103 265 861	285 141 185 231	22 7: 22 7:
igated land	acres	16 207 49	17 092 50	2 120	14 060 45	55 836 646	95 718 189	7 9
arket value of agricultural products sold	acres	4 496 15 092	49 506 36 578	(D)	2 878	43 878	144 808 161 652	6
Average per farmCrops, including nursery and greenhouse		44 916	188 549	1 444 41 250	12 036 47 015	92 873 82 188	408 212	24 6 57 1
cropsLivestock, poultry, and their products	\$1,000 \$1,000	3 530 11 562	17 590 18 988	(D) (D)	6 732 5 304	67 311 25 562	139 571 22 081	9: 23 6:
arms by value of sales: Less than \$2,500		109	73	6	76	266	83	2
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		55 60	19 20	13 5	22 52	118 110	48 50	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999		36 41 17	21 16 14	5 3	38 20	185 140	46 44	
\$100,000 or more		18	31	3	15 33	145 166	35 90	
perators by principal occupation: FermingOther		143 193	101 93	9 26	116 140	523 607	202 194	1 ¹ 25
perators by days worked off farm:		200	10*	20	444	000	20.4	
Any 200 days or more verage age of operator		209 144 53.5	101 59 54.7	29 16 49.4	141 102 53.7	633 461 55.5	234 176 53.7	25 18 54
otal farm production expenses¹	\$1,000	12 630 37 588	28 107 145 632	1 231 35 170	9 483 37 044	69 967 61 917	111 113 281 298	22 82 52 96
vestock and poultry:					5, 5, ,		201 200	02 00
Cattle and calves inventory	number	238 21 181	154 57 092	19 (D)	138 8 418	521 73 726	195 103 759	28 23 68
Baef cows	number	201 8 308	130 (D)	12 (D)	122 (D)	450 39 964	176 57 852	8 7
Milk cows	number	23 4 660 230	9 (D) 145	2 (D) 17	(D) 141	15 7 158 505	9 28 191	3 55
	number	10 303	35 377	(D)	4 901	38 417	60 025	19 68
Hogs and pigs inventory	number	43 1 736	10 40	7 62	47 5 308	21 286	14 316	91
Hogs and pigs sold	number	39 4 313	3 (D)	7 205	45 11 378	7 124	9 235	2 02
Sheep and lambs inventory Chickens 3 months old or older inventory	number	(D) 39	(D)	(D)	(D)	1 (D) 25	1 (D)	17
Broilers and other meat-type chickens sold	number farms	717	6 111 -	(D) -	18 62 189 10	(D) -	166	1 070 9
elected crops harvested:	number	142	-	-	1 994 809	-	-	(1
Corn for grain or seed		35	1	1	104	1	-	
	acres bushels	1 196 58 627	(D) (D)	(D) (D)	6 319 410 902	(D) (D)	-	() ()
Soybeans for beans		11	1	-	13	-	-	
	acres bushels	1 341 33 638	(D) (D)	-	1 315 30 893	-	-	
Sugarcane for sugar	acres	-	11 8 187	_	-		13 24 660	
	tons	-	265 824	-	-	-	814 200	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)		117	10	6	62	103	16	11
	acres tons, dry	6 288 16 585	1 238 2 459	868 (D)	2 221 (D)	6 554 18 147	1 423 3 394	5 79 (E
Vegetables harvested for sale (see text)	farms acres	41 2 432	3 (D)	1 (D)	16 540	39 3 724	37 8 581	1 18
Land in orchards		20	22	4	15	749	156	5
	acres	282	5 522	(D)	142	44 495	57 975	1 08

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	ext]							
Item	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Farmsnumber.	_ 735	2 754	572	539	910	296	273	1 285
Land in farmsacres. Average size of farmacres.	_ 413 381	287 951 105	86 701 152	195 671 363	269 663 296	130 376 440	94 847 347	232 657 181
Value of land and buildings1:								
Average per farmdollars. Average per acredollars.	871 313 1 673	325 425 3 186	118 550 753	1 189 302 3 436	256 502 797	433 835 942	255 901 706	447 166 2 176
Estimated market value of all machinery and equipment1; Average per farmdollars.	. 76 233	23 803	23 447	77 461	41 381	23 459	33 330	29 997
Farms by size: 1 to 9 acres	130	786	26	89	43	41	17	272
10 to 49 acres	_ 233	1 302	26 136	223	200	74	55 92	515
50 to 179 acres	_ 102	421 140	271 116	223 127 52	309 230	87 42	86	138
500 to 999 acres		54 51	18 5	21 27	75 53	28 24	15 8	263 138 50 47
Total cropland farms.	556	2 078	492	481	828	261	231	1 126
acres. Harvested cropland farms.	_ 450	107 594 1 659	46 179 367	88 091 452	162 750 721	45 665 206	27 111 167	111 692 953
acres.	_ 366	61 829 958	19 392	74 372 405	93 419 114	21 981 64	7 964 62	49 258 561
Adorbot volvo of ogravitural products cold \$1,000		37 839	602	83 771	15 541	6 573	2 319	29 020
Market value of agricultural products sold\$1,000. Average per farmdollars.	138 223 188 059	222 503 80 793	28 346 49 555	138 975 257 838	48 572 53 375	16 736 56 540	38 932 142 609	75 903 59 069
Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000 Livestock, poultry, and their products\$1,000	106 463 31 760	137 517 84 985	4 659 23 686	133 619 5 356	30 801 17 771	7 539 9 197	3 478 35 454	60 423 15 480
Farms by value of sales:								
Less than \$2,500\$2,500 to \$4,999	_ 164 _ 61	1 051 350	176 85	87 34	194 127	104 40	58 44	533 183
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	84	328 310	87 67	51 96	112 183	37 40	29 26	125
\$25,000 to \$49,999	89	197	85 87 67 34 28	57 84	88 93	31	17	183 125 172 79 70 123
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more		174 344	95	130	113	14 30	10 89	123
Operators by principal occupation: Farming	322	1 163	267	283	463	113	146	546
Other	413	1 591	305	256	447	183	127	739
Operators by days worked off farm:	448	1 523	333	297	456	196	142	746
Any	328 52.7	1 134 54.0	233 52.4	209 55.1	330 53.9	143 52.2	102 51.4	551 52.9
Total farm production expenses ¹ \$1,000.	90 065	171 373	22 992	96 817	40 788	17 598 59 253	29 951 109 309	63 013 49 114
Average per farmdollars.	122 705	62 295	40 265	179 291	44 773	59 253	109 309	49 114
Livestack and poultry: Cattle and calves inventory farms.	341	1 291	352	71	467	153	170 19 071	394 26 826
Beef cows farms.	299	75 667 1 082	15 059 287	24 772 67	39 655 387	16 835 119	115	349
number. Milk cows farms.	_ 17	33 054 111	7 154 28	(D)	17 305	5 618 12	3 896 35	14 668 24
number. Cattle and calves sold farms. number.	329	13 138 1 176 40 190	1 461 346 8 589	(D) 67 13 751	2 967 454 18 966	2 675 144 10 117	9 874 168 10 178	2 938 333 14 834
Hogs and pigs inventory farms.	26	125	60	.8	179	27	_35	50
number. Hogs and pigs sold farms.	19	7 402 80	1 902	37	20 877 178	3 976 29	2 708 35	1 403 24
Sheep and lambs inventory farms.	. 7	15 147 17	3 697	115	33 170	6 999	4 209	1 340 7
Chickens 3 months old or older inventory farms.	(D)	297 169	18 60	(D) 13	(D) 54	80 20	(D) 15	144 80
number. Broilers and other meat-type chickens sold farms. number.	207	3 005 510 4 41	199 352 69 14 689 462	262 1 (D)	(D)	2 119	89 944 53 13 571 971	380 691 - -
Selected crops harvested:		,	1. 303 432	(5)			.5 5, 7 5, 1	
Corn for grain or seed farms.		9	90	1	278	54	43	1
acres.	-	29 901	2 267 117 558	(D) (D)	12 352 860 993	8 203 602 358	931 51 933	(D) (D)
Soybeans for beans farms.	_		28	_	149	13	1	_
acres. bushels.	-	_	2 644 50 005	-	15 187 369 242	1 704 37 315	(D) (D)	-
Sugarcane for sugar farms.		_	_	_	_	_	_	_
acres. tons.		_		-	-	-		_
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,								
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres.	6 060	297 11 979	218 7 066	1 358	277 10 647	2 561	94 4 058	152 7 983
tons, dry.		26 062	15 459	(D)	24 594	8 551	16 945	15 625
Vegetables harvested for sale (see text) farms. acres.		244 16 177	36 650	9 (D)	76 2 678	30 1 366	26 1 137	53 7 818
Land in orchards farms		924	38	418	51	77	18	547
acres	48 931	28 431	293	68 029	895	2 080	99	31 893

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning or appraviations and symbols, sae introductory taxt	1							
ltem	Laa	Laon	Lavy	Libarty	Madison	Manataa	Marion	Martin
Farmsnumber Land in farmsacras Avaraga siza of farmacras	415 132 665 320	302 101 885 337	540 179 608 333	80 17 507 219	482 132 173 274	766 329 388 430	1 707 311 074 182	316 231 522 733
Value of land ɛ id buildings¹: Average p ɹr farmdollars Average par acredollars	633 500 1 878	452 103 1 356	383 861 1 233	121 675 556	208 608 810	759 265 1 680	475 794 2 534	1 882 291 2 598
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farmdollars	32 112	18 711	20 980	8 988	22 453	51 023	24 374	71 931
Farms by siza: 1 to 9 acras 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acras 500 to 999 acras 1,000 acres or mora	100 153 81 40 22 19	51 89 88 43 8	31 156 151 127 39 36	21 19 22 12 4 2	23 94 168 139 32 26	129 257 179 90 60 51	253 697 485 177 49 46	83 104 36 33 18 41
Total cropland	300 32 689 211 17 918 165 16 812	231 25 973 153 9 766 36 747	419 68 062 263 18 052 66 3 844	46 2 408 24 447 6 29	423 63 439 305 27 271 58 2 366	597 92 525 466 53 910 286 41 204	1 225 112 235 601 40 000 197 5 597	230 84 738 194 69 176 155 58 685
Markat valua of agricultural products sold\$1,000 Averaga par farmdollars	73 411 176 893	4 460 14 769	16 305 30 194	710 8 874	24 374 50 569	148 655 194 067	93 704 54 894	129 892 411 051
Crops, including nursery and greanhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 \$	70 914 2 496	1 288 3 172	6 815 9 489	44 666	5 591 18 783	125 858 22 797	13 267 80 437	115 048 14 8 46
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$39,999 \$100,000 or more	144 50 48 52 36 23 62	130 68 47 26 18 7	189 77 75 84 59 20 36	33 15 9 13 9	131 73 76 95 35 17 55	208 89 92 108 77 0 47 152	784 242 196 190 97 80	81 27 34 37 27 25 85
Operators by principal occupation: FarmingOther	189 226	82 220	223 317	25 55	223 259	372 394	780 927	139 177
Operators by days worked off farm: Any	229 153 53.8	218 174 53.2	327 229 54.8	51 37 54.0	262 179 55.8	433 320 53.6	990 661 53.6	187 136 51.0
Total farm production expenses 1 \$1,000_ Average par farm dollars	59 029 141 897	4 367 14 508	15 254 28 301	560 6 997	21 230 44 046	110 172 143 640	78 804 46 219	89 123 282 034
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory Beaf cows Milk cows Cattle and calves sold	187 15 743 166 (D) 9 (D) 172 7 761	155 9 040 124 (D) 8 (D) 138 4 129	39·3 32·858 333 (D) 16 (D) 387 17·056	31 1 262 27 (D) 1 (D) 31 (D)	314 16 745 272 10 338 11 22 307 9 772	407 64 411 356 37 455 25 5 523 401 32 489	886 52 297 754 27 920 39 3 905 790 32 394	112 30 612 99 19 208 10 3 721 108 22 207
Hogs and pigs inventoryfarms number	22 729	41 1 228	66 3 218	12 727	100 12 041	24 124	112 3 580	19 189
Hogs and pigs sold	13 597	43 1 833	56 6 272	7 1 266	98 26 657 9	10 183	88 5 442 21	14 206 1
Sheep and lambs inventory farms number Chickens 3 months old or older inventory farms	(D) 16	10 205 34	240 35	(D)	152 36	5 84 49	919 126	(D) 15
number Broilers and other meat-type chickens soldnumber number	396 1 (D)	1 004	630	273 1 (D)	298 926 22 5 873 357	1 079	(D) 1 (D)	307
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed farms acres bushels	-	55 4 592 215 839	49 1 536 72 453	5 97 4 630	117 4 386 255 891	3 60 3 700	33 699 39 992	i.
Soybeans for beansfarms acres bushels	-	2 (D) (D)	3 120 (D)	=	53 11 382 239 280	2 (D) (D)	1 (D) (D)	=
Sugarcane for sugarfarms acres tons	-	-		-	= -	-	- - -	5 (D) (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	11 929 (D)	53 3 327 (D)	170 8 533 21 038	7 280 (D)	134 4 686 12 213	102 7 415 16 338	360 23 638 46 926	22 3 377 (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farmsacres	34 9 991	20 184	56 2 460	-	23 349	61 19 882	66 2 325	6 1 758
Land in orchardsfarms acres	96 6 259	28 251	27 155	9 60	34 1 101	247 16 440	100 2 076	97 54 027

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
item	Monroe	Nasseu	Okaloosa	Okeechobee	Orenge	Osceola	Palm Beach	Pasco
Farmsnumber_ Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	16 27 2	317 48 999 155	322 62 662 195	400 384 169 960	1 125 161 900 144	503 787 046 1 565	975 659 438 676	1 011 218 953 217
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	(D) (D)	245 448 2 208	274 201 1 387	1 003 723 1 057	489 619 3 770	1 639 801 1 037	2 202 349 3 233	478 293 2 328
Estimated market value of all machinery and equipment1: Average per farmdollers	12 369	(D)	17 013	55 467	40 192	38 371	116 662	22 084
Farms by size: 1 to 9 acres	16	45	33	58	488	108	377	190
10 to 49 acres	-	133 88 26 14	106 108 53 15	90 82 67 24 79	411 120 46 29 31	170 86 58 16 65	322 104 62 40 70	443 228 66 40 44
Total croplandferms	8	221	276	241	986	390	792	779
Harvested croplandfarms	(D) 6	12 331 135	28 720 206 12 729	65 415 117	64 300 904	66 965 311	573 037 689	64 204 589
acres	(D) 6 6	4 347 18 50	26 525	32 761 58 19 280	40 321 648 34 447	32 501 178 25 868	506 710 567 422 619	26 121 251 9 082
Market value of agricultural products sold\$1,000	(D) (D)	22 150	5 457	114 947	197 418	56 986	855 172	59 443
Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse		69 872	16 946	287 367	175 483	113 292	877 100	58 796
crops\$1,000 Livestock, poultry, and their products\$1,000	242 (D)	1 028 21 122	2 274 3 183	16 442 98 504	192 405 5 013	35 865 21 121	846 953 8 220	14 228 45 215
Farms by value of sales: Less than \$2,500	3	162	136	119	339	170	241	502
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 2	47 35	58 55	33 47	136 106	63 52	60 91	502 137 122 85 43 32 90
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	5	24 6 10	32 16	62 43	132 80	62 33	119 62	85 43
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 2	33	12 13	21 75	82 250	46 77	89 313	90
Operators by principal occupation: Farming Other	7 9	93 224	126 196	163 237	543 582	248 255	532 443	399 612
Operators by days worked off farm: Any	8	215	203	268	541	274	482	622
200 days or moreyears_	5 50.2	176 52.8	146 54.3	196 52.3	381 53.0	199 53.9	296 49.6	430 54.8
Total farm production expenses¹ \$1,000_ Average per farm dollars_	728 45 514	15 542 49 030	4 378 13 554	93 502 233 755	141 066 125 392	47 192 93 822	557 409 572 289	50 205 49 659
Livestock and poultry: Cattle and celves inventory	-	230	188	346	223	267	190	544
number Beef cows farms	-	10 472 184	6 365 165	171 977 279	11 396 196	105 878 234	19 469 143	41 105 447
number Milk cows farms	-	2 911	3 416	58 265 43	(D) 5	78 905 17	(D) 23	22 841 41
Cattle and calves sold number farms number	- - -	5 054 189 6 542	28 188 3 810	44 642 328 84 002	(D) 184 5 973	497 251 69 437	(D) 151 7 740	6 046 476 23 962
Hogs and pigs inventoryfarmsnumber	-	40 1 753	31 1 530	32 370	29 1 300	21 317	38 341	56 (D)
Hogs and pigs sold farms number	-	35 3 376	32 2 920	19 488	21 1 860	14 276	27 429	(D) 35 (D) 7
Sheep and lambs inventory		4 28	1 (D)	1 (D)	(D)	14 836	17 89	7 47
Chickens 3 months old or older inventory farms number	(D)	187 429	34 (D)	28 1 242	68 309	40 149 518	51 1 122	67 2 325 282
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	-	4 723 512	1 028 940	-	_	1 (D)	1 (D)	-
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seedfarms	-	24 274 17 073	58 2 228	Ξ	3 (D) (D)	2 (D) (D)	7 (D) (D)	3 (D) 655
bushels	_	17 073	140 991	_	(0)	(D)	(6)	- 055
ecres_ bushels_	-	=	3 976 114 157	=	=	-	-	Ξ
Sugarcane for sugarfarms acres tons	- - -	- -	-	1 (D) (D)	=======================================	-	107 362 260 12 239 921	Ē
Hey-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) ferms_	_	82	98	64	51	82	13	171
acres tons, dry	-	3 991 13 527	3 261 6 532	22 065 (D)	2 325 4 034	7 702 (D)	834 (D)	9 605 22 284
Vegetables harvested for sale (see text) farms ecres	-	8 38	18 98	Ξ	14 (D)	5 (D)	115 92 163	32 1 098
Land in orchards farms acres	=	23 124	46 521	44 9 370	364 20 325	195 15 403	138 17 902	335 12 032

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Power Powe	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1]							
Lend in threes	ltem	Pinetlas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucle	Santa Rosa	Sarasota	Seminale
Aeronge per farm	Lend in farmsacres	8 549	602 461	106 993	49 414	297 433	81 667	166 766	59 933
Segregation form	Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars		569 292 2 610				223 359 1 231	624 344 1 365	360 221 2 919
1.0 is cores	equipment ¹ :	22 070	33 964	26 099	109 591	57 007	28 632	20 277	23 342
Harvissted copland.	1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres	49 14 4 4	1 170 541 195 82	160 109 46 22	39 36 40 18	222 87 49 21	138 149 66 34	162 52 25 10	167 63 23 10
Market value of agricultural products sold	acres Harvasted croplandaacres acres	3 225 96	200 706 1 877 137 879	26 507 275 12 218	25 190 111 21 895	111 588 412 93 830	59 228 327 40 817	13 492 153 5 526	8 626 231 5 104
Farms by value of value 1.55 1.50 1.	Market value of agricultural products sold\$1,000_ Average per farmdollars_ Crops, including nursery and greenhouse	9 368	260 669	27 121	39 294	165 828	19 653	4 583 15 239	3 596 19 009
Lies than \$2,500	crops	(D)		22 589 4 532		155 311 10 517	15 980 3 673		17 201 1 808
Ferning	Less than \$2.500 \$2.500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	16 21 25 8 9	313 298 428 315 225	68 40 48 29 17	12 16 12 9 7	31 50 81 75 68	69 62 50 35 36	44 40 57 23 17	166 70 39 41 17 15
Any 200 days or more	Operators by principal occupation: FermingOther		1 065 1 573						157 233
Total farm production expenses .	Operators by days worked off farm: Any	57	1 197	190	45	210	160	189	174
Cattle and calves inventory			180 350	18 133	27 667	108 723	(D)	10 953	16 225
Beef cows	Cattle and calves inventory farms number						8 252	204 25 894	155 8 6 40
Cattle and calves sold	number Milk cows farms	(D) 1	64 260 34	4 977 9	(D) 1	96 (D) 4	189 4 449 11	180 (D) 14	140 5 932
Hogs and pigs sold	Cattle and calves sold farms	41	885	187	44		207	174	
Sheep and lambs inventory	number	(D) 4	2 685	729	693	275	1 263	250	322
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	Sheep and lambs inventory farms		14	3	810	(D) -	2 771 5	5	410
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	Chickens 3 manths old or older inventory farms number	11	88		77		25	23	37 (D)
Corn for grain or seed	Broilers and other meat-type chickens sold farms number	(D)	343	1 (D)		Ξ	=	=	Ī
Soybeans for beans	Selected crops harvested:								
Sugarcane for sugar	acres	38	(D)	1 569	4 (D) (D)	-	2 551	1 (D) (D)	
Sugarcane for sugar	acres	-	-		-	-	9 394	-	=
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres 189 198 198 100 9 6 110 37 28	Sugarcane for sugar farmsacres	-		-		<u>-</u>	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) - 48 25 16 10 25 25 25 acres - 1 106 1 088 969 359 241 1 723 1 307 Land in orchards	grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	189	12 496	3 133	480		2 851	752	744
Land in orchards farms_ 34 1 561 56 8 364 40 43 120	Vegetables harvested for sale (see text) farms	Ξ		25	16	10	25	25	25
			1 561 120 739			364 91 570			120 2 558

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see infroductory text]							
ltem	Sumter	Suwannae	Taylor	Unian	Valusia	Wakulla	Walton	Washington
Farmsnumber_	705	985	158	205	920	87	430	318
Land in farmsacresacresacresacresacresacres	253 897 360	182 409 185	77 346 490	67 317 328	192 768 210	(D) (D)	104 239 242	61 647 194
Value of land and buildings1: Average per farmdollars_ Average per acradollars_	347 387 998	221 691 1 196	255 975 540	386 156 1 230	346 207 1 807	(D) (D)	154 098 706	124 191 584
Estimated market value of all machinery and equipment ¹ : Average per farmdollars	21 855	24 437	15 003	23 480	21 929	14 834	26 515	17 129
Farms by size:	67	54	9	45	262	20	20	22
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres	57 266 214	54 284 350	8 43 56 30	15 63 70	263 390 178	20 29 27	23 118 177	22 68 122 80
180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	109 26 33	218 63 16	30 10 11	41 8 8	42 23 24	7 2 2	81 17 14	80 18 8
Total cropland farms acres	537 53 091	860 101 508	116 7 711	164 18 397	745 27 371	51 (D)	380 65 054	277 28 561
Harvested cropland farms ecres	318 14 532	582 41 824	64 1 395	107 5 354	622 11 236	26 1 127	270 20 598	202 11 856
Irrigated land farms acres	130 3 543	136 11 131	16 424	12 1 141	430 5 114	10 (D)	28 867	17 341
Market value of agricultural products sold \$1,000_ Average par farmdollars_	30 776 43 654	64 064 65 039	2 447 15 487	8 800 42 928	63 794 69 341	1 408 16 180	18 487 42 992	8 161 25 663
Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000	8 147	16 920	689	2 001	53 814	531	4 099	2 209 5 952
Livestock, poultry, and their products \$1,000	22 629	47 143	1 758	6 799	9 980	877	14 387	5 952
Farms by value of sales: Less than \$2,500	271 120	303 162	58	77 26	309 112	38 12	143 72	123
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	107	144 137	34 35 12	48 21	102 127	20 7	67 64	40 58 48 16 14
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	93 33 35	69 33	6 8	12	90 47	4 5	29 19	16 14
\$100,000 or more	46	137	5	14	133	1	36	19
Operators by principal occupation: FarmingOther	291 414	479 506	58 100	72 133	435 485	26 61	194 236	138 180
Operators by days worked off farm:	421	556	106	130	501	61	261	184
Any 200 days or more	295 54.8	410 53.9	87 55.6	109 53.5	358 52.3	54 52.3	188 55.7	122 55.8
Total farm production expenses¹\$1,000 Average per farmdollars	24 919 35 295	53 992 54 815	2 094 13 339	7 759 37 847	47 223 51 273	1 066 12 254	15 399 35 811	6 966 21 768
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms	578	635	115	159	309	47	270	214
number_ Beef cows farms	61 706 492	34 258 551	4 877 94	7 946 143	15 012 261	(D) 34	12 642 234	12 080 185
number Milk cows farms	32 125 13	16 897 33	3 161 5	(D) 2	9 422	337	5 026 19	5 491 22
number Cattle and calves soldnamber number	1 719 535 30 996	3 456 619 18 477	12 108 2 995	(D) 160 3 759	1 015 275 7 713	(D) 39 765	52 258 6 233	1 863 204 7 222
Hogs and pigs inventoryfarms	32	160 10 245	16 178	22	56 2 400	19 1 026	57 2 723	24 1 417
number Hogs and pigs soldnumber number	3 411 24 4 955	154 16 662	16 679	3 722 22 7 691	44 3 213	18	53 5 363	23 2 369
Sheap and lambs inventory tarms number_	7 93	7 83	1 (D)	(D)	10 551	4 25	2 (D)	10 145
Chickens 3 months old or older inventory farmsnumber	48 673 245	303 682	18 353	19 469 179	426 024	12 207	71 763	26 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	(D)	24 451 712	762 000	-	(D)	(D)	5 595 152	(D)
Selected crops harvested:								
Corn for grain or seed farmsecres	1 (D)	167 7 796	13 208	40 868	1 (D)	7 153	99 2 990	65 2 598
bushels_	(D) (D)	559 231	8 425	42 448	(D)	10 090	193 781	164 612
Saybeans for beans farms acres bushels_	-	24 3 818 108 478	-	6 485 8 831	-		26 3 502 100 862	21 2 110 56 843
Sugarcane for sugar farms		- 100 470		_	_	_	-	-
acres tons	=	=	-	-	-	-	-	Ξ
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, atc. (see text) tarms	206	327	33	47	67	4	134	128
acres tons, dry	9 689 18 075	14 219 42 750	735 2 004	1 733 5 529	2 424 (D)	(D) (D)	4 335 (D)	4 294 9 710
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	78 2 5 25	48 2 322	10 314	19 1 201	31 1 268	9 58	15 209	28 583
Land in orchardsfarmsacres	29 187	86 756	7 14	14 340	167 2 189	6 30	43 802	13 92

¹Data are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

Item	Florida	Alachua	Bakar	Bay	Bredford	Bravard	Broward
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	Tionda	Alacitea	Dance	Buy	S.Edioid	J. J	0.0.00
	00.550			0.5	0.40	405	440
Total sales (see text) farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	36 556 36 352 4 351 383	1 161 1 106 31 998	220 232 20 960	85 93 (D)	349 399 15 304	495 540 21 518	448 479 43 343
1982_ Avarage per farmdollars, 1987_	3 522 103 119 033	35 197 27 561	17 358 95 274	1 281 (D)	16 923 43 850	18 761 43 472 34 742	43 343 45 247 96 748
1982	96 889	31 823	74 820	13 771	42 412	34 742	94 461
Less then \$1,000 farms \$1,000	6 881 1 762	226 82	46 15	28 8	72 20	112 18	89 18
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000	5 670 9 250	246 407	49 80	19 29	74 121	76 126	78 127
\$2,500 to \$4,999farms \$1,000_	4 868 17 290	194 678	33 121	11 34	58 209	75 263 74	43 156 43
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	4 470 31 325	171 1 161	25 179	11 82	50 332	498	304
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	3 676 51 403	102 1 423	18 (D) 3	9 (D)	25 337	40 564	46 638
\$20,000 to \$24,999	1 089 24 013	23 507	(D) 10	(D)	114	311	16 346 20
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999farms \$1,000_ \$40,000 to \$49,999farms \$1,000_	1 955 61 747 878	55 1 730 28	(D)	(D)	342 7	972 13	636 13
	38 560	1 258	(D)	-	305	582	562
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	2 273 159 944	49 3 411	(D)	Ξ	10 687	26 1 842	2 351 2 351
\$100,000 to \$249,999	2 202 346 377	6 460 6 460	1 594	- 2	14 2 432 12	16 2 179 11	29 4 497 17
\$250,000 to \$499,999 farms_ \$1,000 \$500,000 or more farms	1 139 395 446 1 455	17 5 908	3 679 10	(D)	4 133	4 134	5 713 20
\$1,000_ 1982 value of sales1:	3 214 266	8 973	14 361	-	6 273	10 029	27 996
Lass than \$1,000 farms	6 822 2 006	245 77	52 21	19	91 27	145	99 26
\$1,000 to \$2,499	5 465 8 989	174 284	53 90	37	96 167	91 147	78 126
\$2,500 to \$4,999 farms	4 824 17 255	184 646	33 121	76	63 225	62 219	46 155
\$5,000 to \$9,999	4 449 31 177	172 1 204	20 154	13 100	42 284	62 431	65 443
\$10,000 to \$19,999\$1,000 \$1,000	3 731 52 368	104 1 463	9 127	4 (D)	28 376	67 928	47 644
\$20,000 to \$24,999 farms	1 066 23 591	32 715	(D)		136	11 246	19 417
\$25,000 to \$39,999	2 063 64 827	1 789	13 (D)	(D)	310	956 956	19 596
\$40,000 to \$49,999 tarms \$1,000_	871 38 408	14 607	124	_	(D)	10 433	13 572
\$50,000 to \$99,999farms \$1,000	2 354 163 971	55 3 742	13 847	_	12 (D)	25 1 688	25 1 848
\$1,000 to \$249,999 farms \$1,000 \$1,00	2 273 357 129	42 6 755	14 2 613	(D)	3 374	17 2 618	30 4 381
\$250,000 to \$499,999 tarms \$1,000	390 034	16 5 434	13 4 534		25 9 261 3	3 907 9	13 4 233 25
\$500,000 or morefarms\$1,000	1 270 2 364 401	12 012	8 272	_	1 793	7 156	31 807
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	47.744	404	65	27	105	288	231
crops farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	17 714 19 365 3 317 823	424 470 14 986	65 76 10 593	43	117	313	259 35 403
Grains farms, 1987	2 518 959 1 824	13 873	5 445	797	1 362		27 991
\$1,000, 1987	3 384 29 945	147	25 43	8	19 351	1	4 -
1982	85 624 1 137	2 674	245	35	132	1	105
Corn for grain farms, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	1 775 11 263	102	21	1 7	17	1	1
1982	28 712 608	1 327	(D) (D)	(D)	49	(D) (D)	(D)
1982_ \$1,000, 1987_	869 3 352	14			(D) (D)	(D)	
1982	8 310	l .			(D)	_	_
Soybeans	700 2 077 11 735	62	4	2		=	2
1982 Sorghum for grain farms, 1987	43 794	942	206		(D)	- 1	(D)
1982_ \$1,000, 1987_	157	13	-	-	-	(D)	_
1982	1 068	(D) 59	-	-	-		-
Barley farms, 1987 1982 \$1,000, 1987		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 982 Oats farms, 1987	. (NA)		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1982 \$1,000, 1987	. 323	6		-		_	:
1982	. 1 743	28		-		-	-
Other grains ² farms, 1987 1982		12	1		3 (0)	-	1
\$1,000, 1987 1982				-	(D) (D)	-	(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	J			T			
ltem	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	159 169 8 750 7 743	197 139 18 508 13 224	331 293 6 138 6 033 18 544	244 244 28 721 28 334	224 196 118 854 66 417	535 573 16 361 15 617	1 623 1 483 250 519 179 643
Average per farmdollars, 1987 1982 1987 value of sales:	55 030 45 817	93 950 95 138	18 544 20 589	117 710 116 122	530 599 338 865	30 582 27 254	154 356 121 135
Less than \$1,000 farms	21 6 30	40 13 26	72 24 70	60 18 66	23 7 24	115 30 102	289 40 190
\$1,000 to \$2,499 \$1,000. \$1,000 to \$4,999 \$1,000. \$2,500 to \$4,999 \$1,000.	47 15 56	44 19 66	110 76 270	110 43 142	40 22 77	169 93 320	293 188 655
\$5,000 to \$9,999 farms \$1,000_	35 248	19 137	40 279	29 199	15 97	74 536	190 1 319
\$10,000 to \$19,999farms \$1,000	10 (D)	22 321	36 (D)	16 (D)	25 (D)	62 860	173 2 476
\$20,000 to \$24,999 farms	9 (D)	6 133	9 (D)	(D)	(D) 12	11 264 22	48 1 050 104
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999 \$1,000_ \$40,000 to \$49,999 \$1,000_ farms_	(D)	15 474 8	(D)	(D)	(D)	738 10	3 256 34
\$1,000_ \$50,000 to \$99,999	(D) 11	(D) 14	(D)	(D)	(D) 18	461 20	1 479 107
\$1,000 \$100.000 to \$249.999 farms	(D) 10	(D) 13	(D) 3	(D) 8	(D) 17	1 473 13	7 452 126
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999ferms_	1 513	(D) 6	584 4	1 284	2 875 13	2 154 8	19 018 59 20 456
\$1,000_ \$500,000 or more\$1,000	1 922 4 3 599	(D) 9 11 917	1 277 3 1 956	2 085 7 24 364	4 674 47 108 729	2 736 5 6 619	115 193 025
1982 value of sales1: Less than \$1,000 farms	23	21	62	56 22	16	92	299
\$1,000 to \$2,499\$1,000 to \$2,499	32 56	(D) 21 (D) 19	25 70 110	64 104	(D) 11 17	33 101 157	(D) 155 248
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000	56 23 85	19 66	55 189	36 131	15 56	101 353	172 641
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	24 164	17 123	33 240	26 190	23 182	99 693	156 1 071
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	16 206	9 122	22 326	18 241	14 188	58 779	149 2 165
\$20,000 to \$24,999 ferms \$1,000	93	7 144	85 85	114	156	18 389	1 092
\$25,000 to \$39,999	279 5	11 348	16 492 4	173 1 1	17 534 7	27 841 14	101 3 135 33
\$1,000_ \$50,000 to \$99,999	217	183	(D)	(D)	319	(D) 29	1 426 116
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999	794 13	(D) 10	1 323	(D)	1 439 18	(D) 24	7 813 103
\$1,000 \$250,000 to \$499,999 farms	1 889	1 795 3	(D) 5	1 944	2 738 13	3 521	16 400 77 26 529
\$1,000_ \$500,000 or more\$1,000 \$1,000_	2 334 3 1 620	992 9 8 864	(D) 1 (D)	1 448 5 23 009	4 987 35 55 767	2 148 4 4 181	71
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	83	77	90	51	119	186	1 264
1982 \$1,000, 1987 1982	101 6 775 6 712	52 13 828 8 748	99 1 660 2 085		106 112 085 61 333	263 5 599 6 673	1 124 243 596 173 007
Grains farms, 1987 farms, 1987	45 73	-	3	1 1	1 2	63 126	8
\$1,000, 1987 1982	1 983 4 266	_	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	472 1 644	19 (D) (D)
Corn for grain farms, 1987 1982	27 24	-	-	1	1 2	54 108	6 18
\$1,000, 1987 1982 Wheat	506 230 18	-	-	(D) -	(D) (D)	264 1 053 6	612 2 617
Wheat	27 332	=	-	=	=	14 12	:
1982_ Soybeansfarms, 1987_	745	-	-	1	_	93	1
1982 \$1,000, 1987	63 1 102	-	-	(D)	:	29 172	(D)
1982 Sorghum for grain farms, 1987	3 279 2 3	=	-	(D)	=	463 - 4	1
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	=		-	=	(D)	(D) (D)
Barley farms, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)
Oats farms, 1987 1982	2		1 -		=	4	=
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	-	(D)	-	=	21	_
Other grains ²		-	1 (0)	-	-	6 4 25	2 - (D)
\$1,000, 1987 1982	(D)]	(D) (D)			25 (D)	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]							0-4-4
	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms, 1987	654 541	114 118	434 470	502 522	104 103	6 5	348 404
1982 \$1,000, 1987 1982	72 586 36 197	1 468 1 933	22 264 31 194	11 746 12 895	10 702 9 721	28 (D)	39 228
Average per farmdollars, 1987	110 988 66 907	12 875 16 381	51 299 66 371	23 398 24 702	102 905 94 375	4 667 (D)	30 208 112 726 74 772
1982 1987 valua of sales:		14	108	119	17	_	74
Less than \$1,000 farms	105 37 76	4 23	35 106	41	(D) 10	- 3	18 75
\$1,000 to \$2,499	134	42 26	169	183	(D) 20 72	(D)	119 49
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999farms_ \$1,000_	92 333 77	87	73 272	304 44	72 8	(D)	176 54
\$5,000 to \$9,999	564	27 186	42 274	324	58	-	390
\$10,000 to \$19,999farms \$1,000	83 1 121	13 (D) 2	33 462	44 598	15 (D)	(D)	32 446
\$20,000 to \$24,999 farms	23 493	(D)	3 64	11 236	(D)	_	10 221
\$25,000 to \$39,999 farms \$1,000	44 1 401	(D)	10 296	21 670	5 (D)	1	9 323
\$40,000 to \$49,999farms \$1,000	18 808	1 -	4 173	314	3 (D)	_	10 (D)
\$50,000 to \$99,999 farms	54	_1	18	40 2 885	1 (D)	_	11 (D)
\$100,000 to \$249,999 farms	3 771 40	(D) 4	1 257 13	18 2 813	9 1 484	-	(D)
\$250,000 to \$499,999 farms	6 030	717	2 221 8	3	1 464 6	-	(D)
\$1,000_ \$500,000 or mora	4 466	Ξ	2 902 16	(D) 2	8	_	9 32 415
1982 value of salas1:	53 428		14 139	(D)	6 578	_	32 413
Lass than \$1,000 farms \$1,000	113 (D)	24	103 34	111	12	- 2	(D) 65
\$1,000 to \$2,499farms \$1,000	83 133	19 36	122 199	142	12 20	(D)	111
\$2,500 to \$4,999	63 222	36 22 78	74 263	83 292	13 44	(D)	65 235 65
\$5,000 to \$9,999	66 475	22 155	40 273	87 610	15 94	(D)	424
\$10,000 to \$19,999\$1,000_	66 920	13 194	27 368	50 667	8 109		45 632
\$20,000 to \$24,999	27 592	3 69	3 64	19	5 (D)	-	7 153
\$25,000 to \$39,999	33 1 069	(D)	19 569	14	(D)	-	17 548
\$40,000 to \$49,999	5 229	1 (D)	14 (D)	9	(D)	-	7 316
\$50,000 to \$99,999 farms	39	5	15	33	6	-	19
\$1,000 \$100,000 to \$249,999farms	2 554 19	(D) 7	(D) 20	2 541 25	(D)	-	1 340 17
\$1,000 \$250,000 to \$499,999farms	3 178 10	960	3 170 13	5	1 768	-	2 689
\$1,000 \$500.000 or more farms	3 464 16	Ξ.	4 630 20	2	2 529	-	1 285
\$1,000 Sales by commodity or commodity group:	23 019	-	19 967	(D)	4 357	-	22 372
Crops, including nursery and greenhouse crops farms, 1987	345	31	130	278	30	_	156
1982 \$1,000, 1987	247 53 052	20 408	136 4 261	342	36 9 608	-	212 35 460
1982 Grains farms, 1987	22 256	654	4 668 5		8 431		24 989 53
1982. \$1,000, 1987.	1	5 28	2	231	2	: -	108 438
1982	(D)	39	(D) (D)		(D)	-	1 974
Corn for grain farms, 1987 1982	1	4 2	4 2	117	2	=	37 69 105
\$1,000, 1987 1982	(D)	28 (D)	3 (D)	1 924	(D)	-	893 27
Wheat farms, 1987 1982	Ξ	=	-		-	: =	16 134
\$1,000, 1987 1982	=	Ξ	-	. 720 1 389	_	-	147
Soybeansfarms, 1987	-	-	-	1	-	:	18 59
1982_ \$1,000, 1 <u>987_ </u>	-	2	-	. 2 284		-	164 891
Sorghum for grain farms, 1987	-	(D)	-				- 6
1982 \$1,000, 1987	-	1	-	· -	-	-	(D)
1982	-	(D)		. °			
Barley farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	- 1	-
1982	(NA)	(NA)	(NA	(NA)	(NA)	(NA)	2
Oats farms, 1987 1982	-	-		11 46			1 2
\$1,000, 1987 1982	-	-		- 21		-	(D) (D)
Other grains ² farms, 1987 1982	-	1	1				4
\$1,000, 1987		(D)	(D				(D)
1982 I	-1	(D)					

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	1						
ltem	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms, 1987	336	194	35 39	256	1 130	396	431
1982 \$1,000, 1987	329 15 092	170 36 578	1 444	278 12 036	954 92 873	298 161 652	463 24 612
1982 Average per farmdollars, 1987	27 313 44 916 83 018	36 578 30 957 188 549 182 103	3 754 41 250 96 251	13 162 47 015	58 722 82 188 61 554	112 248 408 212 376 672	28 715 57 104 62 020
1987 value of sales:	53	182 103	96 251	47 347			
Less than \$1,000 farms. \$1,000 to \$2,499 farms. \$1,000.	10	14	(D)	15	152 29 114	46 7 37	118 28
\$1,000 to \$2,499 \$1,000 farms \$1,000 \$2,500 to \$4,999 \$1,000 \$1,0	96 55	49 19	(D) 13 (D)		191	63 48	146 74
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999farms \$1,000_	193 60	68 20	1 5	53 22 78 52	429 110	182 50	28 99 146 74 250 58 391
\$1,000	431 23	134	(D) 3	355 32	824	371 37	391
\$10,000 to \$19,999 farms_ \$20,000 to \$24,999 farms_	298 13	237	(D)	441	2 054	518	414
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999farms	282 28	109 12	(D)	133	979 99	201 27	115
\$1,000 _ \$40,000 to \$49,999	890 13	390	(D)	503	3 079	852 17	287 6
\$1,000	555	186	(D)	189	1 814	757	254
\$50,000 to \$99,999	17 1 159	14 1 016 12	-	15 1 074 23	145 10 327 102	35 2 456 28	434
\$100,000 to \$249,999 farms_ \$1,000_ \$250,000 to \$499,999 farms_	1 609	1 994	(D)	3 615	15 959	4 527 21	1 594
\$1,000_ \$500,000 or more	917 4	2 545 12	(D)	2 426	10 261 34	8 271 41	1 385
\$1,000 1982 value of sales1:	8 651	29 837	(D)	3 152	46 926	143 448	19 314
Less than \$1,000 farms \$1,000	69 27	28 (D) 24	5 2	14	155 (D)	43 (D) 31	94 (D) 99
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000	68 115	24 (D) 26	11 17	69	105 171	49	99 164
\$2,500 to \$4,999	37 132	88	(D)	29 109	106 387	33 122	164 64 222
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	56 391	20 150	65	39 263	128 900	25 173	54 365
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	31 427	7 110	3 50	37 515	123 1 740	45 604	39 536
\$20,000 to \$24,999	3 61	2 (D)]	9 204	30 663	5 117	12 272
\$25,000 to \$39,999 farms	19 597	13 (D)	1 (D)	15 495	88 2 750	17 53 <u>6</u>	30 972
\$40,000 to \$49,999farms \$1,000	5 218	10 445	-	370	1 249	5 221	8 346
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	22 1 458	12 858	(D)	33 2 461	91 6 115	19 1 351	23 1 574
\$100,000 to \$249,999 farms\$1,000	13 2 015	11 1 931	1 (D)	27 4 473	7 541	26 3 932	16 2 218
\$250,000 to \$499,999 farms	1 145	(D)	(D)	1 925	10 097	13 4 808	15 5 155
\$500,000 or more	20 728	14 (D)	(D)	2 264	26 935	99 659	16 585
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse					707		06
crops	125 150	32 29 17 590	10	183	727 580 67 311	200 138 139 571	96 185 955
\$1,000, 1987 1982 Grainsfarms, 1987	3 530 4 192 34	14 153	(D) (D)	6 732 7 796 89	42 477	89 411	5 866 7
1982 \$1,000, 1987	81 313	2 61	6	137	=	-	(D) (D)
1982	1 628	(D)	(D) (D)		-	-	(D)
Corn for grain farms, 1987 1982_ \$1,000, 1987	17 50 81	2	2	74 92 692	=]	2 1
\$1,000, 1987_ 1982_ Wheat farms, 1987_	655	(D) (D)	(D)		_	-	(D) (D) 3
\$1,000, 1987	13 (D)	1	3	37	-	-	- 4
1982	(D)	(D)	(D) (D)	1	-	-	-
Soybeans farms, 1987	11 34	1	4		=	_	1
\$1,000, 1987 1982	203 741	(D) (D)	(D)	154 718	_	-	(D)
Sorghum for grain farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	14	1	(D)	4	_]	Ξ.
1982	48	-	(0)	24]	-	-
Barley	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats farms, 1987 1982 \$1,000, 1987_	1 4 (D)			8 5	-	=	2 5
\$1,000, 1987 1982	(D)	-		53	-	-	(D)
Other grains ² farms, 1987 1982	1 15	2 -	1	14	-	_	1
\$1,000, 1987 1982	(D) 61	(D)	(D)	24 85	-	-	(D)
Can feetpaten at and of table							

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)							1	
Itam	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jafferson	Lafayetta	Laka
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
4007	705	0.754	572	539	910	296	273	1 285
Total sales (see text)	735 564	2 754 2 748 222 503	579 28 346	422 138 975	960 48 572	314 16 736	308 38 932	1 637 75 903
\$1,000, 1987 1982	138 223 86 463	219 038	24 350 49 555	74 609 257 838	45 784 53 375 47 692	21 712 56 540 69 147	38 209 142 609	196 715 59 069
Average par farmdollars, 1987 1982	86 463 188 059 153 303	80 793 79 708	42 055	176 799	47 692	69 147	124 056	120 168
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms	93	571 190	91 34	47	92 30	63 15	39	370 56
\$1,000 to \$2,499	24 71 116	480 756	85 148	40 64	102 169	41 71	19	163 263
\$1,000 \$2,500 to \$4,999	61 214	350 1 253	85 279	34 124	127 438	40 135	44 152	183 644
\$5,000 to \$9,999 farms	84 588	328 2 248	87 599	51 382	112 805	37 253	29 217	125 862
\$10,000 to \$19,999 farms	89	233	54	77 1 148	140 2 022	33 440	22 321	139 1 903
\$20,000 to \$24,999 farms	1 246 29	3 228 77	745 13	19 418	43 960	7 158	4 86	33 723
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999	653 58	1 689 140 4 490	284 27 843	1 212	59 1 949	25 738	11 354	52 1 625
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999 farms_ \$1,000_	1 866 31	57 2 542	7 308	18	1 273	6 274	6 258	27 1 166
\$50,000 to \$99,999\$1,000 \$1,000	1 381	174	28	84	93	14	10	70
\$100,000 to \$249,999	4 537 66	12 112 154	2 173 65	5 895 62	6 622	963	765 31	4 739 58 8 695
\$250,000 to \$499,999 farms_	10 037 34	24 454 88	10 951 28	9 731	11 497 25	2 604 7 2 254	5 545 36 13 041	31 10 670
\$1,000 \$500,000 or more	11 346 54	30 640 102	(D) 2 (D)	8 020 44 111 162	8 721 15 14 084	8 830	18 155	34 44 557
\$1,000	106 214	138 901 596	86	67	92	55	32	
Less than \$1,000	90 24 55	(D) 469	25 90	14 45	(D)	(D) 50 80	12	350 70 179
\$1,000 to \$2,499	96 54	757 377	150 88	71 38	205 124	80 46	39 67 40	288 199
\$2,500 to \$9,999	194 72	1 348 294	329 74	137 37	445 138	164 35	150 29	707 186
\$1,000	508	2 015	541 67	262 54	1 022 116	236	206 32	1 334 159
\$10,000 to \$19,999farms \$1,000	64 923	248 3 503 53	981 20	756 17	1 646	357	479 10	2 228 56
\$20,000 to \$24,999	16 346 30	1 177 137	438 34	376 30	881 77	205 20	(D)	1 259 101
\$25,000 to \$39,999	962 15	4 272	1 105	948 14	2 415 44	623	(D) 4	3 178 44
\$1,000	647	2 717	219	634	1 957	339	177 16	1 959 129
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	4 300	148 10 306	38 2 874	2 262 2 262	93 6 560 84	22 1 537 28	1 104 39	9 297 126
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	8 202	148 24 183	57 9 846	6 595	12 497 21	4 644 11	6 805 38	20 132
\$250,000 to \$499,999farms \$1,000	19 6 454 33	39 145 105	5 551	5 978 26	7 351 12	3 577	13 879	13 901 64
\$500,000 or more	63 806	129 406	2 290	56 577	9 734	9 922	14 751	142 318
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	200	4 007	200	410	633	159	108	678
cropsfarms, 1987 1982	386 265	1 397 1 425	233 273 4 659	419 308 133 619	687	169 7 539	128 3 478	1 148 60 423
\$1,000, 1987 1982	106 463 59 111	137 517 122 958	6 403 83	69 805	30 608 319	11 219 42	5 463	181 209
Grainsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987_	1	3 (0)	184 442	3	531 4 199	93 1 206	59 133	9 (D)
1982	(D)	(D) (D)	2 667	(D) (D)	11 800	3 088	457 28	(D) (D)
Corn for grainfarms, 1987 1982	1	1 -	42 66	3	153 213	39 70 966	50 91	5 (D)
\$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	144 331 32	(D) (D)	1 087 2 235 179	1 789	320	(D) 259
Wheatfarms, 1987farms, 1982	-	1	47 67	=	185 902	19	7	1 -
\$1,000, 1987 1982	-	(D)	321	-	1 582	94	(D) (D)	(D)
Soybeansfarms, 1987 1982	-		27 140	_	147 416	13 48	5	4
\$1,000, 1987 1982	_	_	190 1 926	_	1 903 7 181	189 1 167	(D) 49	72
Sorghum for grainfarms, 1987 1982	_	2		2	23 31	1 - (D)	3	1
\$1,000, 1987 1982	-	(D)	(D) (D)	(D)	127 333	-	(D)	(D)
Barleyfarms, 1987farms, 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 1982	(NA)	-	1 -	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oatsfarms, 1987		-	9 24	_	28 59	2 4	5	=
\$1,000, 1987 1982			(D) 86	_	155 448	(D) 26	17	-
Other grains ² farms, 1987		2	4	1	16 14	2	7 12	1
1982 \$1,000, 1982	-	1 (0)		(D) (D)	25 21	(D) 11	36 55	(D) (D)
1982		. (0)	. (0)	. (5)				

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]				1				
Item		Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD		-							
Total sales (see text)		415	302	540	80	482	766	1 707	316
	\$1,000, 1987	73 411	310 4 460	476 16 305	81 710	595 24 374	707 148 655	1 557 93 704	280 129 892
Average per farm	1982 dollars, 1987	35 740 176 893	5 933 14 769	13 060 30 194	676 8 874	32 628 50 569 54 838	119 933 194 067	78 528 54 894	79 628 411 051
1987 value of sales: Less than \$1,000	1982	102 406	19 140 69	27 437	8 344		169 637	50 435	284 385
\$1,000 to \$2,499	\$1 000 I	75 21 69	19 61	109 40 80	17 5 16	64 25 67	101 29 107	486 92 298	15
\$2,500 to \$4,999	\$1.000 I	108 50	98 68	129 77	27 15	112	170 89	496 242	52 15 29 46 27 99 34
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	179 48	241 47	284 75	49	262 76	309 92	857 196	99
	\$1,000	341	319	523	59	547	630	1 389	228
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	\$1,000	38 528 14	21 296 5	67 955 17	12 (D)	1 084 1 084	75 1 044	142 1 931	29 426
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	318 24	107 14	386 40	(D)	14 307 26	33 725 49	48 1 056 57	8 176 19
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	751 12	438	1 279	(D) 2	834	1 524 21	1 773 40	611 8
	\$1,000	527	(D)	825	(D)	(D)	881	1 751	350
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	23 1 619	7 (D)	20 1 246	(D)	17 (D) 37	47 3 352	5 692	25 1 847
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	\$1,000	29 4 615 13	(D)	24 3 619		(D) 14	53 7 953 27	53 7 625	26 3 766
\$500,000 or more	\$1,000	4 273 20	- -	2 148 5	-	(D)	10 541 72	36 12 758 29	13 4 383
1982 value of sales1:	\$1,000	60 130	(D)	4 871	Ξ.	9 280	121 495	58 284	46 117 947
Less than \$1,000	farms \$1,000	85 (D)	54 (D)	101 35	15 5	76 36	123 (D)	359 (D)	49 15
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	60 101	63 (D) 69	71 118	5 22 35	77 130	110 181	240 401	49 15 22 35 28
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	46 162	69 251	69 252	14 48	93 334	93 333 76	223 807	28 111
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	27 190	45 310	54 382	16 103	77 553	76 528	196 1 337	28 188
\$10,000 to \$19,999		40 566	35 470	61 842	6 88	66 968	62 920	133 1 842	19 275
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	10 214	180	23 509	1 (D)	18 395	22 497	44 971	130
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	10 319	10 304	32 1 046	(D)	39 1 240	32 1 020	82 2 479	24 770
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	7 325	6 280	13 579	-	31 1 391	20 870	49 2 158	4 178
\$50,000 to \$99,999		17	10	25	2	45	42	90 5 948	30
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	1 128 23 4 122	(D) 4 520	1 921 19 3 216	(D) 1 (D)	3 277 53 8 736	2 890 38 6 251	72 10 834	2 116 19 2 810
\$250,000 to \$499,999		2 215	3 (D)	6 (D)		10 3 093	28 9 457	10 634 42 14 621	14 4 876
\$500,000 or more	fərms \$1,000	17 26 375	(D)	(D)	-	10	60 96 622	25 36 865	37 68 123
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse		20010	(-)	(-,			***************************************		55 .25
crops.	farms, 1987 1982	189 165	99 119	167 194	13 21	205 328	378 354	330 526	171 147
	\$1,000, 1987 1982	70 914 33 865	1 288 2 260	6 815 7 072	44 313	5 591 13 156	125 858 96 749	13 267 26 020	115 046 66 951
Grains	farms, 1987 1982	-	35 51	30 71	3 13	119 244	3	29 48	1
	\$1,000, 1987 1982	-	350 1 683	123 672	(D) 223	1 879 6 035	8 (D)	125 (D)	(D)
Corn for grain	farms, 1987 1982	-	34 47	16 27	3 10	65 140	3	7 18	
	\$1,000, 1987 1982	-	326 1 402	48 149	(D) 17	345 1 258	(D) (D)	36 307	-
Wheat	farms, 1987 1982	-	1 3	9 7	- 4	18 67	(B) - 1	8 4	-
	\$1,000, 1987 1982	-	(D) (D)	36 21	74	65 600	(D)	44 39	
Soybeans	ferms, 1987	-	2	3	_	53	2	.1	-
	\$1,000, 1987	-	5 (D) 108	13	5	159 1 296	(D)	11 (D)	1
Sorghum for grain	1982 fərms, 1987 1982	-	4 2	450 2 16	128 - 2	3 958 3 6	-	496 1 9	(D) -
	\$1,000, 1987 1982	-	18 (D)	(D) 29	(D)	(D) 21	=	(D) (D)	=
Barley	farms, 1987	_	-	-	-	_	-	-	
	1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats		(NA) -	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 2	(NA) -
	\$1,000, 1987	-	5	3 (D)	1 - (D)	3 (D) 5	1 -	(D)	-
Other grains ²	1982 farms, 1987		17	(D) 8	(D) -	28	(D)	14	
	1982 \$1,000, 1987		-	8 13	1	45 162	-	13 34	-
	1982	-	-	(D)	(D)	194	-	26	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

	[
Item	Monroe	Nassau	Okaloose	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	16	317	322	400	1 125	503	975	1 011
1982_ \$1,000, 1987_	11	304 22 150	371 5 457	326 114 947	1 320 197 418	464 56 986	800 855 172	1 072 59 443
1982 Average per farmdollars, 1987	(D) (D) (D) (D)	21 632 69 872	8 563 16 946 23 081	90 432 2 287 367 277 398	197 874 175 483	39 770 113 292 85 712	534 779 877 100	81 169 58 796
1982 1987 value of sales:		71 158			149 905		668 473	75 717
Less than \$1,000 farms \$1,000	1 -	96 29	53 13	60 26	225 39	91 27	141 25	320 75
\$1,000 to \$2,499	(D)	66 110 47	136 136	59 87 33	114 185 136	79 125 63	100 163 60	182 294 137
\$2,500 to \$4,999	(D)	175	201 55	115	479 106	232 52	207 91	470 122
\$1,000	(D)	35 235	385	325	730	386	632	870
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	33	16 (D)	24 (D) 8	45 617	1 198	46 664	1 262 1 30	65 888 20
\$20,000 to \$24,999farms \$1,000_ \$25,000 to \$39,999farms	(D)	(D)	(D) 14	17 364 364 35	48 1 056 57	16 357 22	633	442 27
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999 farms_	-	(D)	(D)	1 106	1 802	673 11	1 290	870 16
\$1,000	-	(D)	(D)	340	1 010	488	897 89	706 32
\$50,000 to \$99,999	(D)	10 (D)	12 (D) 10	21 1 379 30	82 5 688 110	46 3 153 36	6 121 94	2 305 45
\$1,000 forms	(D)	1 644 14	1 583	4 680 12	17 620 63	5 587 16	14 795 70	7 576 24
\$1,000 or more \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	- 1	4 764 10	1 228	4 657 33	22 210 77	5 312 25	24 551 149	8 395 21
1982 value of sales1:	(D)	13 810	-	101 249	145 402	39 983	804 596	36 551
Loca than \$1,000 farms	(D)	114 34	72 20	56 21	206 34	94 31	108 (D) 81	202 58 154
\$1,000 to \$2,499 farms. \$1,000 to \$2,499	(D)	55 91	60 98 65	37 62 43	162 262 136	70 119 43	129	251 130
\$2,500 to \$4,999 \$1,000	(D)	46 164 35	233 62	166 29	482 162	159 51	277 71	456 119
\$1,000	(D)	243	431	202	1 121	346	472	858
\$10,000 to \$19,999	(D)	10 132	46 666	33 477	130 1 838 47	55 779 15	990 10	134 1 892 34
\$20,000 to \$24,999 farms \$1,000	(D)	(D)	12 259 13	11 240 20	1 043	331 25	219 32	762 65
\$1,000 to \$39,999 \$1,000 \$1,000 farms.	1	(D)	405	628	2 567 29	822 12	965 15	2 134 27
\$1,000_ \$50,000 to \$99,999 farms_	(D) 2	(D) 5	(D)	321 20	1 274	515 29	641 73	1 168 66
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999farms	(D)	(D) 13	(D) 19	1 343 24	7 013 135	1 993 30	5 021 76	4 436 71
\$1,000 \$250,000 to \$499,999farms	-	2 141	2 724 4	3 926 13	20 566 47	4 220 23	12 228 55	11 377 36
\$1,000 \$500,000 or more farms	_	2 478 8	(D) 2	4 138 33	16 671 82	7 50 9	19 872 125	12 041 34
\$1,000 Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery end greenhouse	-	15 579	(D)	78 909	145 002	22 947	492 345	45 735
cropsfarms, 1987 1982	6 3	80 76	133 184	83 55	776 1 001	249 221	657 499	370 636
\$1,000, 1987 1982	242 (D)	1 028 846	2 274 3 790	16 442 5 404	192 405 186 286	35 865 20 908	846 953 519 451	14 228 36 729
Grainsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	_	10	53 118 885	-	4	2 2 (D)	11 13 (D)	6 8
1982	-	69	2 816	-	(D)	(D) (D)	(D) (D) 6	(D)
Corn for grainfarms, 19871982	-	5 9 8	31 40 185	_	4	=	9 (D)	(D)
\$1,000, 1987 * 1982		(D)	194 28	-	(D)	-	3 189	- 1
1982_ \$1,000, 1987_	-	-	37 95	-		1 -	_	3 (D) (D)
1982	-	-	448	-	~	(D)	-	(D)
Soybeansfarms, 1987	-	1	28 105 593	-	2	=	1	4
\$1,000, 1987	-	(D)	2 126	_	(D)	-	(D)	(D)
1982_ \$1,000, 1987_	-	_	1		-	1	1 -	-
1982	-	-	(D) (D)	-	-	(D)	(D)	-
Barleyfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
987_ 1982_ Oatsfarms, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 2	(NA)	(NA) 2
1982 \$1,000, 1987	_		11 (D)		-	(D)		(D)
1982		-	(D)	-	-	-	- 5	-
Other grains ² farms, 1987 1982_ \$1,000_1987		_	1	_	-	1	2 175	3 (D)
\$1,000, 1987 1982		1 - 2	(D)	-	-1	(D)	779	(D) 16

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	,							
ltem	Pinellas	Palk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987 1982_	166 222	2 638 2 357	421 549	172 186	522 433	435 479	352 317	390
\$1,000, 1987 \$1,000, 1982	9 368 10 456	260 669 231 195	27 121 20 995	39 294 37 508	165 828 94 910	19 653 16 081	15 239 14 179	503 19 009 20 229 48 742
Average per farmdollars, 1987 1982_	56 433 47 099	98 813 98 089	64 420 38 242	228 455 201 653	317 678 219 192	45 180 33 571	43 293 44 729	48 742 40 218
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms	37	415	104	27	46	59	79	95
\$1,000_ \$1,000 to \$2,499	5 39	106 344	25 68	3 21	10	16 68	20 61	20 71
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999 farms_	61	577 313	105 68	34 12	76 31	117 69	99 44	113
\$1,000 \$5,000 to \$9,999farms	56 21	1 123 298	243 40	41 16	113 50	240 62	160 40	70 251 39 277
\$1,000	135	2 082 327	273 35	105	377 56	445 39	277 42	
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000 \$20,000 to \$24,999 tarms	305	4 638 101	491 13	(D) 3	731 25	576 11	569	35 486 6
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999	91	2 230 221	286 18	(D)	566 46	247 21	327 16	131
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999 farms_	150	6 945 94	562 11	(D)	1 498 29	673 14	508 7	269 8
\$1,000	(D)	4 081	474	(D)	1 266	601	317	348
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000_ \$100,000 to \$249,999 farms	(D)	225 15 720 158	17 1 122	(D)	4 754 53	36 2 682 37	1 090	15 1 015
\$1,000 \$250,000 to \$499,000	(D)	23 972 70	20 3 231 10	3 278 20	8 535 26	5 842 14	1 457	26 3 742
\$1,000_ \$500,000 or more	(D)	24 017 72	3 520 17	7 060 29	8 841 47	4 377	4 100	2 585
\$1,000_ 1982 value of sales¹;	6 386	175 179	16 789	27 713	139 063	3 841	6 315	9 774
Less than \$1,000 farms \$1,000	46 (D)	411 117	164 44	21 5	57 (D) 38	78 (D)	74 26	127 (D) 90
\$1 000 to \$2 499 farms	46	302 487	102 167	22 36 15 50	38 65	65 (D) 60	65 96	90 149
\$1,000 to \$4,999	26 89	255 909	86 289	15 50	45 154	210	49 175	149 68 241
\$5,000 to \$9,999	22 144	264 1 887	59 424	7 52	47 331	54 382	40 264	66 466
\$10,000 to \$19,999farms \$1,000	20 268	304 4 318	48 618	11 145	40 552	71 986	22 292	52 678
\$20,000 to \$24,999	9	89 1 961	11 234	(D)	11 248	16 351	6	21 463
\$25,000 to \$39,999	18 566	150 4 712	16 485	6 (D)	36 1 084	33 1 039	18 559	21 700
\$40,000 to \$49,999 farms \$1,000_	4 175	83 3 672	8 341	5 223	17 761	19 860	6 (D)	8 363
\$50,000 to \$99,999farms \$1,000_	12 889	199 13 680	17 1 157	16 1 184	39 2 813	40 2 950	10 (D)	16 1 136
\$100,000 to \$249,999farms \$1,000	1 243	171 25 295	15 15 2 517	29 5 094	41 6 836	35 5 394	11 1 514	14 2 252
\$250,000 to \$499,999\$1,000	1 918	52 16 691	11 3 714	29 10 428	26 9 319	5 (D)	3 266	8 2 700
\$500,000 or more\$1,000	3 4 876	74 157 353	12 11 006	20 056	35 72 674	(5) 2 (D)	6 912	11 050
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	86	1 627	200	103	379	268	125	187
1982 \$1,000, 1987	136 (D)	1 480 219 034	269 22 589	117 37 896	288 155 311	312 15 980	93 9 912	308 17 201
1982 Grainsfarms, 1987	9 662	190 477 5	14 407 14	34 343	80 535	12 330 136	7 517 1	18 128
1982 \$1,000, 1987	2 -	(D) (D)	10 262	10 (D)	1 -	244 1 992	(D)	1 -
1982 	(D)	(D)	(D)	91	(D)	6 155 66	1	(D)
1982 \$1,000, 1987	2 -	1 6	9 243	10 (D)	-	101 293	(D)	1 -
1982 Wheatfarms, 1987	(D)	(D)	(D)	91	-	594 53	1 -	(D)
1982 \$1,000, 1987	_	-	2		1 -	78 236	_	1 -
1982 Southooms 1987	-	-	(D)	-	(D)	656	-	(D)
Soybeansfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987		-	4 2 19	-	=	212 1 446	<u> </u>	1
\$1,000, 1987 1982 Sorghum for grainfarms, 1987	1 - 3	1	(D)	=	-	4 817	_	(D)
1982 \$1,000, 1987	-	(D)	=	-	-	1 (D)	-	-
1982	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Berley	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oatsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987		_	=	-	-	23	-	-
1982	-		-		-	(D)	-	-
Other grains ² farms, 1987 1982	-	2		-	-	3	-	_
\$1,000, 1987 1982	-	(D) (D)	_	_	_	(D) (D)	-	=

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text								
Item	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987	705	985	158	205	920	87	430	318
1982 \$1,000, 1987	658 30 776	1 030 64 064	180 2 447	216 8 800	1 037 63 794	96 1 408	470 18 487	424 8 161
1982 Average per farm dollars, 1987	23 108 43 654	54 206 65 039	2 261 15 487	9 300 42 928 43 056	63 794 59 631 69 341 57 503	1 458 16 180 15 187	20 223 42 992 43 029	10 099 25 663 23 818
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms	35 119 133	52 628 132	12 562 26	43 056	166	15 187	43 029	23 616
Less than \$1,000 \$1,000 \$1,000 to \$2,499 \$1,000 to \$2,400 to \$2,	45 138	41 171	6	13 47	31 143	23	19 86	14 73
\$1,000 \$2,500 to \$4,999	226 120	287 162	32 53 34	78 26 94	238 112	40 12	144 72	117 40
\$1,000 \$5,000 to \$9,999 farms	437 107	594 144	126 35 237	48	401 102	41 20	266 67	148 58
\$1,000_ \$10,000 to \$19,999 farms	757 · 70	1 036 109	11	324 17	704 94	140 6	463 55	413 39
\$1,000 \$20,000 to \$24,999 farms	982 23 519	1 566 28	(D)	(D) 4	1 285 33	(D)	740 9	559 9
\$1,000 \$25,000 to \$39,999	519 28 821	603 41	(D) 2	(D) 10	712 63 1 992	(D) 4 (D)	207 20 642	198 11 340
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999\$1,000	5 (D)	1 307 28 1 242	(D) 4 (D)	(D) 2 (D)	27 1 175	(D)	9 390	5 223
\$50,000 to \$99,999 farms	35	33	8	7	47	5	19	14 1 029
\$1,000_ \$100,000 to \$249,999\$1.000_ \$1,000_	(D) 28 (D)	2 428 62 10 733	(D) 3 (D)	(D) 6 884	3 232 75 75 11 948	(D)	1 451 18 2 962	12 1 936
\$250,000 to \$499,999\$1,000	11 (D)	52 18 374	(D) 2 (D)	-	27 9 055	_	14 4 755	1 220
\$500,000 or more	7 15 869	23 25 850	- 1	8 6 226	31 33 021	1 (D)	6 447	3 1 961
1982 value of sales1; Less than \$1,000farms	106	159	39	35	156	27	74	77
\$1,000 to \$2,499\$1,000 \$1,000 to \$2,499	39 117 197	(D) 162 274	13 38 60	(D) 35 (D)	48 154 258	10 20 34	32 74 123	(D) 69 (D) 76 269 62 450
\$2,500 to \$4,999\$1,000 \$1,000	89 333	165 599	41 144	24 87	138 494	17 64	123 73 259	76 269
\$5,000 to \$9,999	105 720	134 955	31 238	42 291	140 974	15 104	66 469	62 450
\$10,000 to \$19,999 farms_	76 1 052	98 1 404	11 146	20 281	136 1 886	4 66	55 768	58 796
\$20,000 to \$24,999 farms	26 582	22 484	(D)	(D)	31 677	(D)	25 559	9 205
\$25,000 to \$39,999 farms \$1,000	43 1 310	64 1 987	(D)	23 (D)	63 1 949	(D)	27 858	28 869
\$40,000 to \$49,999 farms \$1,000_	14 625	19 839	170	5 212	25 1 100	-	6 266	6 270
\$50,000 to \$99,999	35 2 235	58 4 156	1 (D)	11 (D)	74 5 080	(D)	34 2 465	21 1 539
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	32 5 407	13 694	(D)	1 066	9 165	418	3 317	1 261
\$250,000 to \$499,999 farms	2 149	15 651 14	882	1 970	30 10 487 29	(D)	10 3 390	6 (D) 2
\$500,000 or more	8 458	14 086	-	2 638	27 514	-	7 717	(D)
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	175	396	33	73	511	18	183	118
1982_ \$1,000, 1987_	235 8 147	509 16 920	57 689	84 2 001	716 53 814	18 531	250 4 099	207 2 209
Grains 1982 - farms, 1987 - farms, 1987 - 1989	7 457	17 903 115	666	2 715 27	45 998	502 2	6 514 85	3 804 44
\$1,000, 1987	(D) (D)	266 1 780	16 (D) 95	38 177	(D) (D)	3 (D) (D)	184 723 5 031	133 611 2 656
1982 	(0)	5 000 82	2	394 19	1	2 2	60	35 52
1982 \$1,000, 1987	(D)	167 946	12 (D)	27 69	(D)	(D) (D)	37 341 254	221 438
1982_ Wheatfarms, 1987_ 1982_	ī	2 488 24 47	39	108 5 2	[-	29 67	221 438 18 44 53
\$1,000, 1987_ 1982_	(D)	74 188	(D)	(D) (D)	_	-	82 893	53 224
Soybeansfarms, 1987	_	23	-	6	2	-	26 155	20 109
1982 \$1,000, 1987 1982	-	106 573 1 676	2 (D)	16 57 221	(D)]	249 3 567	309 1 784
Sorghum for grainfarms, 1982	1	1 10	-	1		- 1	7	5
\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) 19	_	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)
Barley	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987 1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	-	(NA)	(NA)	(NA) 6
Oatsfarms, 1987 1982	-	10 71	-	2	_	-	13 37	6 32
\$1,000, 1987 1982	_	(D) 428	_	(D)	=	Ξ.	(D) 280	32 (D) 138
Other grains ² farms, 1987 1982_	2	24 51	1	-	ī		1 2	1 2
\$1,000, 1987_ 1982_	(D) (D)	141 200	-	-	(D)] :	(D) (D)	(D) (D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	[]						
ltem	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-Con.							
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	191	_	_	_	_	_	_
1982 \$1,000, 1987 1982	81 10 309 2 896	-	- -	-	-	=	=
Tobacco farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	328 578 19 243 30 601	48 68 2 347 3 189	3 7 159 186	=	1 2 (D) (D)	=	-
Hay, silage, and field seeds farms, 19871982	2 391 2 209	102 109	18 10	10 7	30 37	5	4 7
\$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987 1982	16 416 18 510 2 049 2 453	856 708 109 152	61 36 20 23	18 26 5 11	257 194 21 39	12 (D) 5 6	(D) (D) 14 15
\$1,000, 1987 1982	697 504 572 729	5 461 4 318	96 164	12 38	518 776	(D) 30	6 327 4 565
Fruits, nuts, and berries farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	7 815 8 741 1 108 431	100 69 676	9 5 (D)	6 4 13	36 27 (D) 170	219 243 10 382	48 53 1 873
Nursery and greenhouse crops farms, 1987 1982 1982	970 420 4 373 3 841	301 75 74	(D) (D) 19 16	(D) 7 18	13 8	9 812 66 68	1 379 174 190
\$1,000, 1987 1982 Other crops farms, 1987	823 183 505 669 1 503	3 027 1 403 49	10 219 4 811 3	(D) 684 2	254 57	4 330 4 267	26 912 21 733
1982 \$1,000, 1987 1982	1 613 612 793 332 509	62 1 228 1 280	1 (D) (D)	1 (D) (D)	2 - (D)	(D)	(D) (D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	19 922 19 883 1 033 560	862 808 17 012	167 181 10 367	55 60 (D)	270 318 13 670	163 172 4 919	175 190 7 940
1982 Poultry and poultry products farms, 1987 1982	1 003 144 1 216 1 632	21 323 24 41	11 914 30 41	484 4 11	15 560 44 65	4 182 9 21	17 256 9 9
\$1,000, 1987 1982	266 846 250 051	450 6 938	7 138 9 224	(D) 14	10 772 13 922	3 12	(D) (D)
Dairy products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	425 450 310 925 321 911	14 14 7 751 5 727	4 4 2 114 (D)	2 (D) (D) 36	2 1 (D) (D)	3 2 (D) (D)	5 6 5 225 8 559
Cattle and calves farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	16 071 16 075 315 999	714 672 7 069	(D) 133 140 731	36 39 161	206 263 1 211	100 108 3 575	108 128 1 825
1982	321 347 2 103	6 318 94	791 39	105	1 108	3 132	6 910 8
1982 \$1,000, 1987 1982 Shoon lamba and was!	3 105 24 897 32 240 239	140 685 1 389	58 216 130	19 45 75	38 496 228	17 27 46 2	12 34 142
Sheep, lambs, and wool	156 240 164	13 13 14 9	=	2 1 (D) (D)	(D) (D)	(D)	142 7 3 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	3 359	140	11	16	34	66	72
1982 \$1,000, 1987 1982	2 819 114 653 77 431	121 1 045 942	10 168 (D)	18 41 (D)	29 744 (D)	61 738 (D)	71 790 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	635 2 218	35 88	3 8	- 6	12 13	- 4	- 6
Cotton (0131)	80 225	31	3	=	1	-	
(0133, 0134, 0139)	1 913	57 78	5 11	6	12 12	4 5	6
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	8 388 4 096 434	87 64 25	6 17 3	7 7 -	36 11 5	259 64 2	50 171 -
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	14 738 12 705	639 564	132 102	38 35	192 164	96 81	99 89
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialtias (027) General farms, primarily livastock and animal	386 746 3 170	14 6 121	6 25 6	2 1 20	2 38 26	2 1 59	4 3 104
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	234	4	3	1	2	3	-

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,						
Item	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	322	-	-	-	-	-	-
1982 Tobacco	-	-	-	-	-	28 62	-
\$1,000, 1987 1982	-	2	Ξ.	-	-	1 650 2 966	-
Hay, silage, and field seeds farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	25 15	2 6 (D)	36 25 374	15 19 76	- 1	60 41 581	2 6 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987	74 25 7 8	116 5 6	266 15	164 3 13	(D) 51 59	262 29 41	(D) (D) 151 136
\$1,000, 1987 \$1,000 1987 1982	34 18	(D) 1 310	392 194	12 49	85 253 52 100	787 720	84 158 73 553
Fruits, nuts, and berries farms, 1987 1982	6 2	52 30	11 49	6 8	34 19	35 20	727 593
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987	(D) (D) 5	8 841 4 726 19	(D) 1 063 32	(D) (D) 27	12 409 5 004 43	83 16 12	27 336 19 813 447
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	6 (D) (D)	15 (D) 2 596	19 688 560	27 852 617	32 10 983 3 131	20 744 661	421 118 291 65 432
Other crops farms, 1987 1982	28 37	Ξ.	4 3	- 1	3 2	21 32	31 42
\$1,000, 1987 1982	2 486 1 673	Ξ.	(D) (D)	(D)	(D) (D)	1 281 404	13 186 11 498
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	108 107 1 975	119 90 4 680	256 214 4 478	180 187 27 756	110 96 6 769	400 458 10 763	203 179 6 923
Poultry and poultry products farms, 1982 1988	1 031 1 3	4 476 3 5	3 948 26 29	27 486 32 38	5 084 5 6	8 944 17 19	6 636 35 26
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(Z) 2	2 571 2 537	10 756 9 046	(D) (D)	6 195 4 4 322	(D) (D)
Dairy products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	4 2 706	3 2 (D)	-	3 4 (D)	- -	3 1 (D)	8 6 407
1982 Cattle and calves	(D) 87 84	(D) 99 70	215 185	(D) 142 150	- 91 78	(D) 343 383	(D) 71 67
\$1,000, 1987 1982	800 395	3 373 2 419	1 287 952	2 034 2 755	6 488 4 800	2 875 2 981	633 839
Hogs and pigs farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	22 31 329	8 10 (D)	28 44 (D)	23 28 103	5 5 36	63 111 979	15 24 162
1982 Sheep, lambs, and wool	353	66	(D) (D)	73	7	1 155 3 4	341 5 3
\$1,000, 1987 1982	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D) -	(D) 2	(D) (D)
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987	14 8	17 17	45 37	32	23 18	42 29	120 88
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 32	254 (D)	499 228	32 25 (D) (D)	237 (D)	99 (D)	2 341 2 679
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	14 33	2	_ 14	1 8	1 1	25 57	2 18
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	3 -	-	Ξ.	Ξ.	-	21	Ξ.
fiëld crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	30	2	14	8	1	36	18
Vegetables and melons (016)	4 7 4	4 57 19	11 16 29	1 8 26	49 28 40	14 26 12	135 805 428
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	6 75	1 97	220	148	84 77	346	60
specialties (021)	62 3	91	190	110	_	290 2	40 5
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	12	1 14	10 26	18 27	3 17	8 32	16 147
specialties (029)	1	1	2	4	1	5	3

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text)							
Item	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsde
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD - Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greanhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	-	-	32 1 216	-	-	
1982 Tobaccofarms, 1987 1982	-	- 3 5	-		-	-	
\$1,000, 1987 1982	-	157 183	(D)	-	-	-	(D 20-
Hay, silage, and field seeds farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	20 14 131	9 3 28	24 26 76	62 75 153	7 3 (D)	-	42 58
Vegatables, sweet corn, and melons farms, 1987 1982	(D) 22 20	5 9 9	117 13 18	334 19 44	11 18 24		42 56 126 192 37 42 6 892
\$1,000, 1987 1982	3 213 2 410	172 421	19	133 255	5 164 4 624	=	6 892 5 914
Fruits, nuts, and berries farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	298 210 46 846	3 1 (D)	28 19 77	41 12 36	2	-	23 16
Nursery and greanhouse crops farms, 1987 1987 1982	16 924 27 16	(D)	42 62 76	(D) 28 28	(D) 4 2	-	(D 60 17
\$1,000, 1987_ 1982_	2 862 1 489	(D) (D)	4 083 4 122	672 403	(D) (D)	-	15 27 478 16 355
Other crops ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	4 2 10	2 2	6 2	12 14	-	23 15
1982	-	(D)	(D) (D)	29 (D)	4 221 3 674	-	370 290
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	369 327 19 535	91 107 1 060	302 332 18 003	273 260 5 239	76 74 1 094	6 5 28	218 291 3 768
Poultry and poultry products farms, 1987 1982	13 941 6 9	1 279 2 4	26 526 32 38	4 704 9 24	1 289 2 5	(D) - -	5 219 9 8
\$1,000, 1987 1982	(D) 2 929	(D) (D)	3 541 2 354	7	(D) 10	-	(D) (D)
Dairy products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	3 1 (D)	1 2 (D)	15 32 10 274	12 10 3 374	-	-	(D
1982 Cattle and calves	(D) 350 314	(D) 77 93	18 689 232 256	3 599 228 219	68 71	3 2	(D) (D) 172 235
\$1,000, 1987 1982	13 899 9 389	671 704	2 735 2 781	1 386 916	997 1 195	6 (D)	1 375 2 165
Hogs and pigs farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	7 8 17	13 29 31	34 60 929	36 29 411	14 9 56	1 (D)	48 80 344
1982 Sheep, lambs, and wool	(D)	184	2 226 3 -	(D) 4 1	(D) - -		906 6
\$1,000, 1987 1982	(D)	2	(D)	(D)	-	-	6 7
Other livastock and livestock products (see text)	37 26	9 7	63 55	39 39	11 7	2 3	26 21 44
\$1,000, 1987 1982	424 (D)	20 26	55 (D) 477	66 51	(D) (D)	(D) 12	44 39
1987 FARMS BY STANDARD							
INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh grains (011) Field crops, except cash greins (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	3	2	4 14	119 45 15	9	-	32 39
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; fiald crops, except cash grains, n.e.c.	-	2	-	15	-		i
(0133, 0134, 0139)	3	8	14	30	9	-	38
Vegetebles and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	19 282 22	7 - 3	8 24 61	15 31 28	13	=	28 19 14
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	293	85 85	236 177	204	69	4	178
Dairy farms (024)	284	75	15	166	62	3 -	125
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock end animal	3 26	2 3	16 49	28	1 8	2	2 21
specialties (029)	-	-	3	7	1	-	7

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (sea taxt)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhousa							
crops-Con. Cotton and cottonseed farms, 1987	-	_	_	5	_	_	_
1982 \$1,000, 1987	_	-	2	1 98			Ī
1982 Tobacco farms, 1987	- 8	_	Ξ.	(D) 50			-
1982 \$1,000, 1987	14 374	_	Ī	80 3 543	1		Ξ
1982	733	-	-	5 093	-	-	-
Hay, silage, and field seeds farms, 1987 1982	63 59	4 8	2 4	28 20	31 31	10 11	46 54
\$1,000, 1987 1982	555 485	26 124	(D) 37	128 210	(D) (D)	137 90	229 419
Vegetablas, swaet corn, and melons farms, 1987 1982	41 58	3 2	1	16	39 29	37 37	11 10
\$1,000, 1987 1982	1 920 1 156	(D) (D)	(D) -	1 810 175	6 580 2 385	20 629 19 847	143 81
Fruits, nuts, and berries farms, 1987_	9	10	2	5	654	124 76	15
1982 \$1,000, 1987	12 19	(D)	(D)	(D)	523 52 851	90 367	112 60
Nursery and graenhouse crops farms, 1982	15	(D) 8	1	(D) 1	37 709 39	48 518 23 8	5 004 25 14
1982 \$1,000, 1987	97	5 628 (D)	(D) (D)	(D) (D)	26 7 674 2 153	10 971 10 929	494 167
1982	29	, ,	(0)		2 133		107
Other crops farms, 1987	20 18	11	Ī	12 7	1	16 13 17 466	3 (D)
\$1,000, 1987 1982	252 146	7 081 8 316		209	(D) (D)	10 027	(D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987	262	151	31	179	518	209	312
1982 \$1,000, 1987	266 11 562	142 18 988	(D) (D)	207 5 304	482 25 562	178 22 081	314 23 656
Poultry and poultry products farms, 1982	23 121	16 804	(0)	5 366 16	16 245 6	22 837 4 3	22 850 18
1982 \$1,000, 1987	69	(D) (D)	(D) (D)	18 2 960 3 092	(D) (D)	1	35 9 784 8 207
1982	(D)		` '	3 092		(Z)	
Dairy products farms, 1987	5 4	3	2	ī	9 6	1 -	13 7 6 095
\$1,000, 1987 1982	8 097 5 281	(D) (D)	(D)	(D)	14 250 6 569	(D) - 191	3 399 266
Cattle and calves farms, 1987 1987 1982 1982 1987	230 230	145 131	17 23	141 170 1 397	505 467 10 700	166 21 633	272 7 197
\$1,000, 1987 1982	2 893 17 307	11 464 8 789	276 866	1 310	8 304	22 657	10 586
Hogs and pigs farms, 1987 1982	39 60	3 11	7 4	45 74	7	9 5	27 37
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	380 272	2	(D) (D)	919 935	(D) 26	(D)	185 410
Sheep, lambs, and wool farms, 1987 1982	2	-	(6)	3	-	1	9 4
\$1,000, 1987_ 1982_	(D) (D)	_	-	2	_	(D)	4
	(5)						
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987 1982	29 25	11 16	13 10	16	30 23	28 19	42 39 392
\$1,000, 1987 1982	29 25 (D) (D)	342 478	565 56	27 (D)	156 (D)	405 174	392 247
1502	(6)	470					
1007 EADING BY CTANDADD							
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	6			38	-	_	3
Field crops, except cash grains (013)	32	12	1	58	7 -	16	25
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	3	-	-	37	-	-	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	29	12	1	18	7	16	25
Vegetables and melons (016)	29	2	1	10	23	33	8
Fruits and tree nuts (()1/)	11 7	15	2		671	143	35 23
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	15	1	-	13	4	1	6
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	203 169	146 140	17 11	108 80	362 357	169 155	263 219
	4	2	2		9	1	13
Dairy farms (024)	4 23	- 8	1 10	14 7	19	15	10 44
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	2	3	-		2	1	1
	-				•		

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see i	ntroductory text	J							
llem		Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	forms 1007			1		40			
	1982 1987 1982		-	(D)	-	18 10 990 124	4 2 (D) (D)		=
Tobacco	farms, 1987 1982 61,000, 1987 1982	-	- - -	2 1 (D) (D)	- - -	1 1 (D) (D)	9 14 312 540	32 54 1 641 3 031	-
Hay, silage, and field seeds	farms, 1987 1982	22 15	151 135	85 59	2 2	114 83	17 16	40 28	65 46
Vegetables, sweet corn, and melons	1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982	(D) 288 7 5	619 787 244 289	267 379 36 47	(D) (D) 9	552 461 76 67	(D) (D) 30 30	337 373 26 39	65 46 303 393 52 59 9 632 20 299
\$	1982 1982	1 069 (D)	44 863 38 538	1 147 1 625	6 387 (D)	2 951 2 139	1 058 761	1 256 1 468	9 632 20 299
Fruits, nuts, and berries	1982 1987	284 192 86 226	874 938 53 858	24 8 13	392 285 124 354	26 27 117	58 41 321	4 8 (D)	320 894 20 180
Nursery and greenhouse crops	1982 farms, 1987 1982 31,000, 1987	54 430 80 61 18 470	60 534 291 215 38 061	7 3 4 32	67 809 23 21 2 305	104 9 14 (D)	373 28 27 3 296	(D) 4 1 (D)	145 491 275 198 30 270
Other crops	1982 farms, 1987	4 167	23 053	(D) 97	663	(D) 471	5 004	(D) 4	14 614
	1982 61,000, 1987 1982	1 (D) (D)	7 (D) (D)	111 2 688 1 706	- - -	474 20 930 15 175	23 853 1 217	6 51 127	2 2 (D) (D)
Livestock, poultry, and their products	1982	363 293 31 760	1 433 1 428 84 985	437 446 23 686	100 87 5 356	576 616 17 771	173 216 9 197	218 263 35 454	447 428 15 480
Poultry and poultry products	1982 farms, 1987 1982 31,000, 1987	27 352 4 10	96 080 84 143 30 993	17 947 93 80 18 670	4 805 1 6	15 176 6 21	10 493 7 11	32 746 60 65 16 552	15 507 27 37
Dairy products	1982	(Z) 1	31 632	11 640	(D) (D)	(D) (D) 18	42 3 8	16 401	4 601 5 049 8
\$	1982 51,000, 1987 1982	11 16 522 15 676	63 20 567 33 345	16 2 242 2 310	(D) (D) 67	19 5 868 3 892	7 4 861 4 906	31 15 766 13 466	5 368 5 348 333 326
Cattle and calves	1982 1982 61,000, 1987 1982	329 271 14 778 11 384	1 176 1 155 13 296 11 080	346 339 2 447 3 057	67 64 4 692 3 883	454 473 6 795 6 024	144 177 3 632 4 788	168 218 2 621 2 350	333 326 4 215 3 341
Hogs and pigs	1982	19 11	80 92	61 111	4 9	178 238	29 60	35 43	24 50 (D) 131
Sheep, lambs, and wool	1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982	(D) (D) 3	1 778 931 13 10	309 (D) 1	14 24 2 1	3 635 4 647 3	617 (D) 4	500 503 -	131 3 9
	1,000, 1987 1982	(D) (D)	10	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	6 (D)	-	(D) 4
Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1987 1982 31,000, 1987	39 37 341	256 251 18 342	23 26 (D) 76	32 30 539	39 31 50	12 10 39	10 9 16	113 85 1 186 1 634
•	1982	254	19 082	76	245	(D)	19	25	1 634
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cesh grains (013) Cotton (0131)		6	57 -	20 97	- 1:	45 392 4	15 18	6 29	1 36
Tobacco (0132)Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;		-	-	1	-	1	7	16	-
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016)		5	57 165	96 24	3	387 35	10 15	13 18	36 45
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal		302 78 1	877 256 11	14 3 10	415 21 2	18 6 48	50 25 9	6 3 -	468 261 16
Beef cattle, except feedlots (0212)		303 280	1 033 927	289 233	61 56	320 217	143 108	111 89	323 285
Dairy tarms (024)		9 - 30	46 55 242	13 87 14	1 1 32	15 1 21	5 13	29 58 8	9 9 106
specialties (029)		1	12	1	2	9	3	5	11

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]]							
Item	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery end greenhouse								
crops-Con. farms, 1987		2	-	-	- 2	-	-	-
\$1,000, 1987 1982 Tobacco	- 2	- 1	- 3		(D) 31	-	-	
1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	(D) (D)	8 (D) 322	-	70 1 704 3 869	-	1 (D)	Ξ.
Hay, silege, and field seedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	4 3 33	20 37 (D)	72 59 528	4 7 12	49 44 363	41 42 310	153 171 1 630	10 8 109
Vagetables, sweet corn, and melonsfarms, 1982 1987 1982	(D) 34 39	161 20 20	660 56 74	40	142 23 40	715 61 65	1 633 66 119	(D) 6 8
\$1,000, 1987 1982	36 887 13 235	203 79	1 962 1 992	(D)	243 684	65 273 54 907	2 129 2 536	4 876 4 805
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	78 58 9 218	19 5 58	9 12 7	3 - (D)	19 16 (<u>D</u>)	214 195 24 687	43 211 254	83 62 88 879
1982 Nursary and greenhouse cropsfarms, 1987 1982	6 105 79 70	(D) 22 25	11 15 9	5 3	1 977 8 6	16 246 100 87	16 430 80 59	48 690 71 65 11 283
\$1,000, 1987 1982 Other cropsfarms, 1987	24 447 14 521	481 194	(D) 63 41	21 (D)	212 (D)	33 832 24 872 5	7 158 3 026 29	9 628 7
\$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) (D)	11 125 69	63 2 742 3 351	-	18 (D) 146	4 1 747 (D)	41 1 971 1 490	9 899 3 574
Livestock, poultry, and their productsfarms, 19871982	225 170	208 237	450 385	59 62	386 476	443 415	1 207 1 094	137 128 14 846
\$1,000, 1987 1982 Poultry and poultry products	2 496 1 875 6 12	3 172 3 674 11 13	9 489 5 988 14 17	666 363 2	18 783 19 472 34 46	22 797 23 184 11 13	80 437 52 508 40 43	12 677 5 8
\$1,000, 1987 1982	1 2	23	22 (D)	(D) (D)	13 531 13 039	5 2	(D) 1 027	2 2
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 (D)	4 2 (D)	1 3 (D)	-	1 1 (D)	16 16 11 338	11 14 7 346	6 7 6 647
1982 Cattle and calvesfarms, 1987 1982	172 139	(D) 138 168	(D) 387 345	31 39	(D) 307 367	13 814 401 383	7 025 790 746	6 580 108 105
\$1,000, 1987 1982	1 880 1 548	1 290 1 981	5 687 4 212	192 185	2 979 2 916	9 124 8 067	10 875 9 672	7 199 5 672
Hogs and pigsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	13 8 (D)	43 64 128	56 71 586	7 9 138	98 174 2 235	10 25 13	88 130 421	14 13 18
Sheep, lambs, and woolfarms, 1987	8 - 3	275 9 5	512 4 2	17 1	3 482 10 6	(D) 4 2	699 13 5 (D)	(D) - 1
\$1,000, 1987 1982 Other livestock and livestock products	1	(D) (D)	(D) (D)	(D) :	(D) 2	(D)	5	(D)
(see text)farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	51 33 482	46 31 357	76 37 1 946	26 24 334	29 20 34	58 42 2 317	458 351 61 160	41 28 979
1982	316	(D)	157	(D)	(D)	1 182	34 080	362
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	5	21 11	4 45	1 3	59 37	1 7	9 83	13
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	2	1	1	Į.	23	2	-	-
(0133, 0134, 0139)	33	10 14	44 42	3	14	7 55	83 48	13 5
Fruits and tree nuts (017)	73 76 1	15 18 7	10 12 11	7 5	13 6 5	203 88 6	67 72 32	86 67 -
Livastock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	176 164	162 118	336 288	37 29	304 232	343 334	785 688	95 80
Dairy farms (024)	1 1	2	1 6	- 1 26	- 32 14	14 - 48	13 8 582	6 - 42
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	3	5	68 5	-	2	1	8	2

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory tex	,							
ltem	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Control on a control of the control of t								
Cotton and cottonseedfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982		=	193	=	=	- -	=	-
Tobaccofarms, 1987 1982 \$1,000, 1987		1 1 (D)	-		=	=	=	-
1982 Hay, silage, and field seedsfarms, 1987	-	(D) (D) 44	43	32	22	32	7	87
1982 \$1,000, 1987 1982		37 313 213	49 209 451	24 (D) (D)	33 (D) 128	27 683 602	7 (D) (D)	62 597
Vegetables, sweet corn, and melonsferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	8 11 39	18 24 (D)	3	14 21 36 431	5 4 (D)	115 104 224 303	621 32 32 2 932
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987	-	28 16	103	(D) 36	33 194 245	(D)	181 104	1 746 187
1982 \$1,000, 1987 1982	=	9 21 10	9 (D) 8	25 13 585 3 818	500 18 895 57 241	169 22 541 17 279	66 28 427 23 317	527 4 051 31 166
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	6 3 242	13 10 578	12 12 212	20 11 2 129	514 481 136 556	61 33 12 414 2 956	369 266 129 659 78 342	101 52 6 650
1982 Other cropsfarms, 1987	(D)	(D) 2	114	1 110	94 656	2 956	111	2 766
1982 \$1,000, 1987 1982]	(D) 4	14 415 297	(D)	3 (D) (D)	- -	95 461 342 232 065	(D)
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	9 7	236 231 21 122	237 257 3 183	344 287 98 504	271 299 5 013	281 296 21 121	265 303 8 220	566 504 45 215
Poultry and poultry productsfarms, 1982 1982	(D) (D) 1	20 786 31 38	4 773 10 25	85 028 5 9	11 588 15 34	18 862 18 19	15 328 15 34	44 440 42 69
\$1,000, 1987 1982	(D)	8 625 7 745	1 412 1 408	7 1	1 770 6 136	1 820 2 601	(D) (D)	27 044 22 930
Dairy products	-	12 6 10 061	1 2 (D)	25 31 77 731	1 3 (D)	5 4 605	6 9 (D)	15 18 8 787
1982 Cattle and calves	- 1	11 075 189 175	(D) (D) 188 193	77 731 66 080 328 272	2 939 184 202	1 275 251 261	(D) 7 844 151 175	13 289 476 410
\$1,000, 1987 1982	(D)	2 028 1 726	1 308 2 661	20 371 18 763	1 893 1 813	18 306 14 760	2 332 5 687	6 948 6 413
Hogs and pigsfarms, 1987	=	35 48 323	32 62 311	19 12 (D) (D)	21 37 195	14 16 28	27 34 45	35 56 (D) 1 105
1982 Sheep, lambs, and woolfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	=	221 4 -	628 1 2	1 -	(D) 2 4	76 9 9 13	78 12 7 3	1 105 6 8 (D)
1982		(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	13	1	3
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	8 6 (D)	25 17 (D) 18	43 25 (D) (D)	22 15 349	72 67 903	42 34 348	112 133 2 507	77 56 592
1982	(D) (D)	18	(Ď)	(D)	501	139	(D)	701
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	-	26	23 33	15	10	12	99	2 45
Tobacco (0132) Sugarcene and sugar beets; Irish potatoes; field crops except cash grains in a c	-	1	-			-	-	-
(0133, 0134, 0139)		25 6	29 16	15	10 14	12 2	99 100	45 22
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	6	12 12 6	15 10 2	28 15 -	318 504 8	167 53 3	101 365 2	261 91 5
Livestock, except dairy, poulitry, and animal specialties (021)		199 169	179 147	300 285	170 150	221 198	157 125	456 402
Dairy farms (024)	_	10 26 17	1 8 31	25 3 10	1 11 85	4 6 29	4 4 138	11 35 73
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	3	4	4	4	6	5	10

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations end symbols, se-	e introductory text								
Item		Pinelles	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.	4						105		
Cotton and cottonseed	1982 \$1,000, 1987 1982		-	-	-	=	106 59 6 876 2 217	-	-
Tobacco	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	-	-	-	=	1	-	-	-
Hay, silage, and field seeds	1982 farms, 1987	2	- 76	- 56	- 6	(D) 3	42	- 16	- 10
Vegetables awart care and malana	1982 \$1,000, 1987 1982	3 (D) 8	68 501 423 48	45 235 (D) 25	4 38 (D) 16	(D) (D) 10	33 93 83 25	14 (D) (D) 25	10 (D) (D)
Vegetables, sweet corn, and melons	1982 \$1,000, 1987 1982	1 (D)	50 1 325 2 014	29 1 684 2 802	34 1 213 9 973	8 758 265	26 220 107	14 3 883 2 498	(D) (D) 25 32 4 474 6 700
Fruits, nuts, and bernes	1982	28 59	1 391 1 276	21 107	4 7	334 250	21 11	38 26	87 185
Nursery and greenhouse crops	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982	(D) 2 443 56 74	195 277 172 601 170 131	187 693 83 107	(D) (D) 21 19	147 563 77 089 35 30	98 28 13 13	2 309 1 834 60 48	2 169 2 933 73 86
	\$1,000, 1987 1982	8 668 7 190	21 515 15 105	13 019 6 022	1 261 965	6 979 3 077	1 074 595	3 617 2 732	10 533 8 278
Other crops	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	-	6 9 (D) (D)	20 20 7 203 3 813	63 71 35 375 23 193	(D)	147 150 5 628 3 144	2 (D)	1 3 (D) 149
Livestock, poultry, and their products	1982	58 75	1 032 952	221 258	68 75	138 137	237 268	211 213	174 165
Poultry and poultry products	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982	(D) 794 4 13	41 635 40 718 36 27	4 532 6 588 7	1 398 3 165 4 9	10 517 14 374 3 6	3 673 3 751 10 14	5 327 6 662 4 22	1 808 2 102 13 15
	\$1,000, 1987 1982	(D) 15	7 277 4 845	1 154 (D)	(D) 736	(Z) 4	1 355 (D)	(0)	(D) 717
Dairy products	1982 \$1,000, 1987	1 1 (D) (D)	17 10 8 425	4 4 1 675	1 1 (D) (D)	1 3 (D)	4 2 (D) (D)	2 2 (D)	1
Cattle and calvas	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	(D) 41 46 268	5 894 885 841 21 659	(D) 187 218 1 150	(D) 44 54 524	4 820 107 114 8 036	207 222 1 891	(D) (D) 174 182 3 840	(D) 140 120 843
Hogs and pigs	1982	457	26 903 64	1 528	978	9 325	1 350	4 616	846 19 27
	\$1,000, 1987 1982	12 (D) 87	52 278 257	32 (D) 102	14 63 150	6 (D) (D)	52 294 587	25 127 41	27 40 61 3
Sheep, lambs, and wool	1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	16 7 13 4	2 1 (D) (D)	(D)	1 (D)	6 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)		19	159	34	16	34	26	44	37
	1982 \$1,000, 1987 1982	28 134 (D)	120 3 983 2 816	39 471 341	13 32 (D)	30 672 208	38 70 139	39 325 153	44 351 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		2	26	13 44 -	64	2	29 132 47	1 3 -	- 3 -
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		-	-	-	-	2	85	3	3
Vegetables and meions (016)		_ _ _ 29	26 33 1 466	20 35 78	10	9 352	16	20	22 101
Horticultural specialties (018)		56 1	150 6	6	21 2	34	. 13	55 3	73
Beef cattle, except feedlots (0212)		39 32	781 711	183 163	51 38	94 86	164 135	186 174 2	140 115
Dairy farms (024)		1 37	14 13 133	3 4 31	1 2 17	1 - 29	4 19	1 44	2 44
specialties (029)		1	16	4	1	1	3	3	2

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1							
ltem	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton and cottons and							40	
Cotton and cottonseedfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982		-	=	-	-		12 7 (D) 103	(D)
Tobaccofarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 4 (D)	75 138 5 740	5 11 379	22 25 673	=	-		=
1982 Hay, silage, and field seedsfarms, 1987	28	8 695 180	418	909	25 30	- 1	- 55	- 56
1982 \$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987	54 369 365 78	150 1 648 956 48	24 28 38 10	26 138 225 19	30 (D) 286 31	3 (D) 18 9	40 440 221 15	55 205 306
1982 \$1,000, 1987 1982	147 3 994 6 428	62 1 780 1 509	6 192 44	17 701 1 121	20 1 409 2 024	5 49 9	25 189 327	56 55 205 306 26 38 611 241
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	12 31 8	42 57 116	4 3 2	9 13 147	67 324 819	2 3 (D)	23 18 140	8 7 (D)
1982farms, 1987farms, 1987	220 31 22	88 25 16	1 6 6	(D) 3 -	7 195 411 428	(D) (D) 2 2	188 3 7	(D) 5 7 6
\$1,000, 1987 1982	3 705 368	2 188 696	82 65	165	51 454 36 429	(D) (D)	(D) 29	132 22
Other cropsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	6 3 58 (D)	60 72 3 667 958	2 3 (D) 5	2 (D)	(D) (D)	4 6 421 446	76 65 2 247 614	31 42 611 573
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	571 509 22 629	790 820 47 143	130 139 1 758	172 184 6 799	360 348 9 980	71 84 877	320 336 14 387	233 316 5 952
1982 Poultry and poultry productsfarms, 1987 1982	15 651 18 16	36 303 116 125	1 595 12 7	6 586 15 23	13 634 19 48	956 4 4	13 709 44 52	6 295 9 13
\$1,000, 1987 1982	8 114 3 314	35 477 25 981	848 835	4 861 4 286	3 585 7 016	1	11 706 9 453	(D) (D)
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	7 5 2 485 2 311	14 15 5 283 3 346	2 (D)	-	4 5 1 603 2 468	1 (D)	3 4 (D) 241	12 7 3 266 2 921
Cattle and calvesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	535 485 11 045	619 658 4 710	(D) 108 116 778	160 160 1 094	275 250 2 043	(D) 39 57 357	258 261 2 007	204 271 2 178 2 054
1982 Hogs and pigsfarms, 1987 1982	9 254 24 30	4 753 154 226	527 16 35	1 256 22 38	2 195 44 62	278 18 35	2 565 53 79	2 054 23 53
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and woolfarms, 1987	(D) 347 6	1 394 2 037 5	53 77 -	822 1 024 2	309 380 11	127 354 3	544 (D) 2	269 496 9
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) 2	(D) 3	- -	(D)	5 13 10	(Z)	(D) (D)	(D) 3
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987 1982	40 32	85 49	13 19 79 (D)	7 11	74 59	24 18	27 36	22 20 67 (D)
\$1,000, 1987 1982	559 422	(D) 183	79 (D)	(D) 20	2 426 1 566	392 (D)	109 224	67 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	26	38 150	1 12	8 22	1 11	3	23 75 3	17 34
Tobacco (0132)	1	50	5	18	-	-	-	1
(0133, 0134, 0139)	64	100 23	7 6	12	11 24	3 9	72 13	34 19
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal		34 19 31	2 6 1	4 - 5	114 398 4	1 2 1	17 3 18	7 7 5
specialties (021)		521 417	112 100	138 117	270 217	48 29	224 184	188 171
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal	7 5 29	12 100 45	5 8	11 3	13 77	21	1 39 14	12 5 15
specialties (029)	3	12	5	2	4	2	3	9

¹Data for 1982 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 include market value of barley sold.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Dete ere besed on a semple of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Dete ere besed on a sample of farms. For meaning of abbre	viations and symbols	, see introductory te	extj			Т.	
ltem	Florida	Alachue	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
Totel farm production expenses farms, 1987. \$1,000, 1987. Averege per fermdollars, 1987.	3 200 405	1 160 26 289 22 663	220 16 012 72 780	85 1 379 16 227	349 13 173 37 746	496 19 258 38 826	449 34 675 77 227
Livestock and poultry purchased farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	_ 8 604 _ 148 405	293 350 2 010 2 926	65 107 1 715 1 670	14 28 280 34	131 162 1 921 2 390	66 38 327 583	68 84 1 176 (D)
Feed for livestock and poultry farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_		733 793 4 691 7 000	163 191 5 320 4 890	48 61 184 165	233 268 7 480 7 246	131 118 603 840	185 175 3 211
Commercielly mixed formula feeds farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	- 7 067 - 6 894 - 251 860	243 292 3 076 5 571	74 74 4 910 4 488	25 35 93 138	110 89 7 209 6 899	66 39 240 367	5 153 58 72 1 631 3 828
Seeds, buibs, plants, and trees farms, 1987. 1982 \$1,000, 1987.	101 198	329 365 559	100 84 252	29 30 21	77 114 186	55 49 438	97 46 1 622
1982. Commercial fertilizer¹ farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	24 803 25 635 209 617	668 764 821 2 323 2 975	95 143 149 359 427	17 52 62 100 114	118 229 240 252 232	139 369 421 1 678 1 978	1 138 263 241 1 598 1 095
Agricultural chemicals ¹ farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	_ 16 667 _ 227 063	541 412 1 389 1 173	42 38 330 265	45 30 41 34	160 106 95 49	336 319 1 701 1 573	243 222 1 375 1 254
Petroleum products farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	34 725 104 591	1 045 1 094 1 304 2 029	208 232 355 636	74 91 69 123	333 392 376 466	426 474 825 922	374 439 867 1 263
Gasoline and gasohol farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	28 307 40 155	770 920 590 819	139 210 130 338	41 75 30 51	225 243 116 176	362 371 295 404	308 407 408 608 172
Diesel fuel farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	19 392 20 272 47 571	668 589 519 864	133 134 153 228	52 38 28 53	211 254 99 146	254 279 426 401	172 154 331 431
Natural gas farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	1 329	37 8 13 22	7 5 14 (D)		31 7 21 (D)	-	12 - 3
LP gas, fuel oil, kerosena, motor oil, greasa, etcfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	18 660 (NA) 15 536	550 (NA) 182 324	89 (NA) 58 (D)	33 (NA) 11 (D)	213 (NA) 140 (D)	251 (NA) 105 117	165 (NA) 125 224
Electricity farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	23 263 20 957 49 627	774 878 523	113 129 150	40 58 22	245 200 249	289 218 282	313 263 576
Hired farm labor farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987. 1982_	38 290 12 901 12 987 721 540 480 444	658 343 385 3 861 3 163	(D) 37 82 3 497 1 795	(D) 18 26 269 173	130 63 95 486 438	171 170 187 5 664 2 999	(D) 172 210 11 146 7 957
Contract labor	5 610 280 481	170 106 904 411 868	21 12 80 43 159	7 1 (D) (D) 65	47 17 106 60 281	128 127 646 1 109 316	82 43 990 843 311
\$1,000, 1987. Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ² farms, 1987. 1982.	170 346	1 539 317 280	544 18 13	134 17 16	463 47 27	1 313 98 163	1 361 37 72
\$1,000, 1987_ 1982_	78 275 89 476	692 410	(D) 17	11 17	53 35	1 181 644	249 282
interest paid ³ farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_ Interest paid on debt:	191 913 198 515	405 431 2 024 3 669	47 70 759 618	30 27 72 75	105 119 599 533	152 152 1 075 777	135 115 1 737 2 046
Secured by real estate farms, 1987_ \$1,000, 1987_ Not secured by real estate farms, 1987_ \$1,000, 1987_	10 505 155 910 5 290 36 003	311 1 695 164 330	36 (D) 20 (D)	24 62 9 10	96 493 52 106	138 714 52 362	94 1 496 71 240
Cash rent	57 278 34 429	186 721 1 120	5 (D) 211	5 (D) 80	12 77 335	39 578 471	102 610 359
\$1,000, 1987. All other farm production expenses farms, 1987_ \$1,000, 1987_	. 31 734	1 219 1 002 2 533	205 178 2 145	(D) 80 43 72 72	245 265 586	988 397 1 958	914 377 7 241

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
Total farm production expanses farms, 1987	159 7 007	196 13 974	333 5 300	244 24 402	224 97 670	533 12 677	1 623 184 047
Averaga per farmdoilars, 1987	44 067	71 295	15 915	100 008	436 028	23 784	113 399
Livastock and poultry purchased farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	64 37 361 10	42 30 540 187	77 109 665 794	100 99 8 734 7 158	27 27 763 536	109 193 1 321 1 250	76 99 746 1 094
Feed for livastock and poultry farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	84 113 462	84 67 926	211 225 1 584	181 171 8 013	77 81 970	368 387 4 271	176 177 1 135
1982 Commercially mixed formula faads farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	232 34 83 196 56	1 616 20 31 (D) (D)	1 497 101 115 1 346 1 159	9 001 67 52 6 286 8 814	822 36 7 375 67	3 080 106 91 3 384 2 380	659 77 102 392 264
Saeds, bulbs, plants, and trees	86 132 563	28 14 387	79 51 40	48 75 (D) 36	85 74 5 436	182 269 169	437 275 17 330 6 029
1982 Commarcial fartilizar ¹ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	492 106 127 940 1 631	140 133 83 1 398 919	36 162 180 222 350	36 125 160 427 288	1 786 149 101 7 206 5 661	305 365 377 945 1 280	6 029 1 344 1 238 12 256 8 135
Agricultural chamicals ¹ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	93 97 698	125 58 1 490	104 78 169	42 32 75 76	165 98 10 638	158 131 303	1 395 1 201 15 078
982 Patrolaum products	753 150 169 391 586	636 176 131 477 623	229 293 292 218 335	76 222 244 301 316	5 793 207 195 3 204 3 084	917 475 573 518 1 018	9 608 1 439 1 459 5 488 5 894
Gasoline and gasohol farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	94 142 146	142 109 200	210 249 114	152 209 110	162 180 1 266	272 479 166	1 236 1 289 2 526
1982 Diasal fuel	172 116 131 197 329	253 124 74 231 326	153 160 181 79 150	152 94 136 83 92	993 128 129 1 618 1 698	342 368 326 260 511	2 859 769 723 2 244 2 354
Natural gas farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 10 5 4	1 (D)	- 1 - (D)	14 - 4	7 - 13 -	1 5 (D) 9	51 22 78 24
LP gas, fuel oil, karosana, motor oil, grease, atcfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1962	64 (NA) 43 82	97 (NA) (D) (D)	162 (NA) 26 (D)	107 (NA) 107 68	157 (NA) 306 394	209 (NA) (D) 155	922 (NA) 640 656
Elactricity	104 91 146	120 88 241	220 166 137	146 163 458	173 126 1 746	262 321 245	1 072 823 1 865
Hirad farm labor farms, 1982 1987 \$1,000, 1987	120 48 62 1 357	213 101 60 2 407	90 71 96 474	341 41 70 2 774	748 121 94 25 688	298 149 197 1 251	1 210 640 637 45 688
1982	424	2 265	385	2 384	9 441	919	28 221
Contract labor farms, 1987	23 - 96 -	62 22 1 596 1 267	47 34 99 107	42 14 90 5	78 64 15 160 6 160	63 15 145 71	622 300 20 119 9 934
Repair and maintenance	124 504	150 734	259 352	156 391	188 5 595	380 750	1 247 8 814
machinery and equipment ² farms, 1987_ 1982 \$1,000, 1987_ 1982	32 54 147 192	57 32 175 242	51 51 26 215	43 31 (D) 35	65 36 2 187 704	106 128 146 173	332 295 3 037 1 287
Interest peid ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	49 81 376 1 374	78 52 789 862	122 59 651 1 195	70 76 196 543	104 92 3 226 3 353	172 167 845 1 123	551 559 8 527 7 425
Interest paid on debt: Sacurad by real estate	36 304 17	74 694 18	102 584 31	63 165 22	50 1 514 66	142 697 40	460 6 593 197
	72	95	67	31	1 712	148	1 933
Cash rant farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 All other farm production expanses farms, 1987	50 233 153 167 126	13 94 190 566 178	17 17 332 312 268	244 376 201	86 3 199 184 1 279 216	79 157 509 537 440	245 5 234 1 487 3 120 1 457
\$1,000, 1987	565	2 155	333	2 266	11 371	1 073	35 611

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Deta ere based on a sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

	1	300 milloductory to					
llem	De Soto	Dixia	Duvel	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
Total farm production expenses	663 54 500 82 203	114 1 052 9 224	433 18 615 42 991	503 10 239 20 355	104 8 396 80 734	6 (D) (D)	349 32 183 92 214
Livestock and poultry purchased farms, 1987	84 91 2 332	33 56 111	151 156 2 326	68 97 (D) 557	32 27 89	2	107 149 837
1982	1 594 339 295	192 77 94	2 784 325 295	557 199 246	65 70	(D) (D) 4 2	561 173 288
\$1,000, 1987	5 045 3 884 117 76 3 639 2 714	252 613 19 28 (D) 437	7 132 10 448 117 145 5 285 6 655	1 437 1 530 102 126 881 1 087	195 325 35 29 77 106	(D) (D) 2 (D)	599 925 73 99 306 458
Seeds, bulbs, plants, and trees farms, 1987 1982	98 48	22 36	107 114	288 291	35 41	- 1	176 228
\$1,000, 1987 Commercial fertilizer1	434 493 498 351 5 718 3 762	17 25 49 49 53 134	360 625 173 226 273 642	517 567 349 414 1 697 2 123	939 941 56 63 1 084 1 044	(D) 3 2 (D) (D)	1 171 825 266 231 1 252 1 561
Agricultural chemicals1 farms, 1987 1982	377 256 4 378	32 11 29	175 146 137	267 310 803	26 38 816	-	186 162
Petroleum products	2 380 530 518 1 375 1 886	23 102 115 62 181	92 405 452 618 672	670 465 512 513 958	581 86 101 398 430	6 5 (D)	1 494 707 323 374 809 1 325
Gasoline and gasohol	380 423 661	69 80 27	208 372 195	289 404 162	68 91 119	6 5 (D)	272 310
Diesel fuel	734 310 284 597 934	84 45 78 29 81	321 283 191 263 189	357 343 322 277 431	199 57 56 242 200	(D) 2 4 - (D)	401 442 225 269 249 520
Natural gas farms, 1987	1 (D) (D)	1 4 (D)	20 9 (D) (D)	13 24 10	-	-	12 15 10
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	261 (NA) (D) (D)	36 (NA) (D) 13	194 (NA) (D) (D)	35 304 (NA) 64 135	60 (NA) (NA) 37 (D)	3 (NA) (D) (D)	(D) 195 (NA) 150 (D)
Electricity farms, 1987	440 293 913	73 54 30	224 304 394	273 277 149	70 73 119	3 3 (7)	261 226 1 216
Hired farm labor	571 212 201 8 674 5 451	28 26 36 41 183	622 96 111 2 589 3 384	(D) 154 155 788 767	104 33 36 1 511 1 054	(Z) (D) 2 - (D)	1 009 141 177 8 322 6 497
Contract labor	279 141 8 681	13 5 (D) 77	31 16 146	53 19 (D) 15	27 26 765	-	31 35 1 255
Repair and maintenance	3 744 386 1 999	80 55	113 345 988	410 837	1 084 72 761	3 (D)	539 277 1 911
machinery and equipment?	147 171 1 169 1 953	9 14 (D) 9	31 23 220 47	221 213 277 310	22 12 55 55	- 1 - (D)	84 73 174 123
Interest paid ³	269 187 5 545 4 801	32 25 112 152	119 106 784 1 290	185 204 1 009 1 121	53 42 435 662	2 2 (D) (D)	198 169 2 106 2 676
Interest paid on debt: Secured by real estate	197 5 223 92 322	26 86 19 26	103 554 45 230	128 588 126 421	38 279 28 156	(D)	130 1 833 95 273
Cash rent	70 1 141	27 35	27 136	126 683	20 237	-	81 317
Property taxes paid	643 2 622 603 4 477	109 39 94 123	406 366 366 2 146	488 411 395 945	104 164 87 830	6 (D) 4 (D)	331 371 289 10 349

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 					
Item		Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	336 12 630 37 588	193 28 107 145 632	35 1 231 35 170	256 9 483 37 044	1 130 69 967 61 917	395 111 113 281 298	431 22 827 52 964
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	120 126 1 074 8 046	66 72 3 645 2 422	13 7 140 (D)	74 42 484 487	155 139 3 397 1 517	97 95 3 603 936	118 154 4 188 6 825
Feed far livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987	230 233 3 306	122 121 5 603	21 21 120	130 166 1 981	380 380 7 564	180 163 2 942	303 334 11 136
Commercially mixed formula feeds	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	8 494 68 92 1 605 1 867	5 448 31 44 (D) 1 778	110 6 10 37 (D)	2 006 57 35 1 684 1 820	5 719 107 121 3 131 3 345	3 815 72 62 544 1 394	8 945 181 117 10 283 5 037
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987	127 197 244	9 12 42	7 10 11	177 184 206	176 133 481	79 67 1 911	70 33 49
Commercial fertilizer ¹	1982 ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	343 240 236 1 083 1 707	42 82 85 71 1 155 1 556	175 22 22 (D) 645	212 197 223 1 138 1 715	583 941 727 6 083 5 896	1 523 275 191 12 207 8 352	70 33 49 58 214 230 399 899
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987	151 94 421	78 34 985	16 14 70 377	99 120 397	884 501 7 709	220 107 12 636	173 132 144
Petroleum products	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	424 323 317 559 1 080	1 019 171 169 851 1 123	37 32 39 96 288	489 214 278 665 1 014	3 505 967 923 2 110 2 831	6 129 348 279 3 799 3 582	436 397 450 481 641
Gasoline and gasohol	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	267 259 257 469	126 157 375 464	26 22 54 102	118 200 208 358	673 725 1 004 1 173	297 213 1 526 1 376	316 341 263 287
Diesel fuel	farms, 1987- 1982- \$1,000, 1987- 1982-	203 253 295 517	112 77 405 589	20 27 34 157	170 219 261 450	611 543 926 1 397	229 187 1 964 1 964	287 220 253 169 272
Natural gas	farms, 1967 1982 \$1,000, 1987 1982	20	-	1 (D)	1 6 (D) (Z)	6 1 2 (D)	3 1 (D) (D)	-
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	163 (NA) 61 (D)	121 (NA) 71 70	11 (NA) (D) (D)	141 (NA) (D) 206	626 (NA) 178 (D)	222 (NA) (D) (D)	224 (NA) 50 81
Electricity	1982 \$1,000, 1987	. 317	136 86 378	26 23 29	169 181 194	715 537 1 015	233 201 1 398	266 266 423
Hired farm labor	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	97 2 116	455 78 60 5 091 4 067	(D) 6 16 (D) 505	193 79 119 1 436 619	876 520 286 10 014 7 753	813 216 156 23 303 9 596	333 120 130 2 505 1 987
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982 farms, 1987	. 28 . 192 . 263 . 274	42 19 2 511 1 975 138	4 2 3 (D) 22	47 21 341 264 228	461 201 8 451 3 734 759	140 87 13 593 12 561 290	41 79 172 686 342
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	\$1,000, 1987 ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	. 597 . 90 . 122 . 301 . 253	1 609 47 36 814 653	15 5 10 (D) 113	406 113 118 159 204	3 195 510 273 3 159 2 048	6 134 121 89 3 769 2 322	618 68 103 45 362
Interest paid ³		. 125 . 113 . 1 072	74 59 1 294 766	14 11 71 (D)	104 113 846 934	532 341 5 755 4 020	195 141 6 312 2 545	84 132 991 1 166
Interest paid on debt: Secured by real estate Not secured by real estate	£4 000 4007	. 112 . 804 . 42 . 268	61 891 24 403	9 63 7 9	94 811 23 35	436 4 936 174 819	163 4 650 51 1 662	75 883 12 108
Cash rent	farms, 1987_ \$1,000, 1987_	67	30 408	1	73 256	138 766	75 1 616	22 113
All other farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987	336 266 315	169 892 164 2 830	(D) 33 66 27 89	244 216 214 758	1 093 2 613 1 005 7 656	351 4 314 361 13 575	413 477 366 1 086

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of rains. For incuring or abbrevia	I	1			T			
ltem	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Total farm production expensesfarms, 1987	734	2 751	571	540	911	297	274	1 283
	90 065	171 373	22 992	96 817	40 788	17 598	29 951	63 013
	122 705	62 295	40 265	179 291	44 773	59 253	109 309	49 114
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987	144	545	233	25	212	116	142	255
	129	527	203	15	292	112	135	197
	2 424	14 309	3 299	543	2 621	1 314	4 754	2 210
	3 128	11 775	2 563	300	2 588	2 301	2 955	3 144
Feed for livestock and poultryfarms, 1987	301	1 213	338	47	432	187	219	469
	278	1 251	390	44	551	233	219	370
	8 340	29 834	11 223	481	4 007	2 765	16 185	5 722
1982	9 234	33 861	7 328	628	4 161	3 795	14 050	6 141
Commercially mixed formula feedsfarms, 1987	111	512	142	3	149	51	124	206
1982	118	459	126	22	178	66	117	122
\$1,000, 1987	4 677	24 044	10 655	187	1 874	1 301	14 402	4 127
1982	6 940	28 310	6 352	298	2 073	2 452	13 009	4 995
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987	70	575	263	58	596	135	131	279
1982	49	393	257	36	662	139	171	194
\$1,000, 1987_	1 415	5 055	652	994	3 116	441	81	2 893
1982_	226	3 325	594	616	2 103	718	158	1 541
Commercial fertilizer ¹ farms, 1987_	500	1 716	374	463	722	227	176	895
1982_	416	1 876	429	360	786	238	210	1 341
\$1,000, 1987_	6 569	8 820	929	7 945	4 635	1 760	733	4 400
1982_	5 335	7 664	2 391	7 293	6 654	1 810	1 272	15 708
Agricultural chemicals1farms, 1987	516	1 630	222	429	599	150	126	783
	235	1 278	228	313	561	124	125	1 059
	8 854	9 002	870	11 479	3 981	661	192	4 036
982	4 391	6 457	925	6 219	4 457	742	216	13 545
Petroleum productsfarms, 1987	597	2 297	523	397	869	290	256	1 042
1982	517	2 605	579	354	960	314	308	1 447
\$1,000, 1987	2 980	5 270	650	2 864	2 314	844	879	3 005
1982	3 601	6 495	1 498	3 215	3 345	886	1 104	7 395
Gasoline and gasoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	451 459 1 007 1 484	1 749 2 263 2 294 3 002	397 457 199 492	315 298 983 1 088	561 793 717 935	230 254 319 444	188 269 321 405	794 1 058 992
Diesel fuel	350 289 1 638 1 657	1 318 1 199 2 024 2 555	403 494 302 784	298 274 1 460 1 881	691 752 1 237 1 790	220 185 350 342	182 209 312 392	3 043 476 770 1 353 2 966
Natural gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 3 (D)	22 17 83 23	11 - 4	3 6 (D) 4	22 13 20 9	4 7 (D) (D)	3 - 7	42 40 87 72
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	357 (NA) (D) 459	1 252 (NA) 870 914	346 (NA) 145 223	274 (NA) (D) 242	554 (NA) 339 610	142 (NA) (D) (D)	164 (NA) 238 (D)	575 (NA) 573 1 313
Electricityfarms, 1987	425	1 616	283	366	601	189	214	773
1982	311	1 487	297	221	539	182	191	846
\$1,000, 1987	1 686	2 668	322	1 081	647	358	633	1 177
1982	1 128	2 706	291	411	703	317	432	1 591
Hired farm laborfarms, 1987	254	934	144	214	329	111	109	455
1982	219	951	159	204	365	136	106	517
\$1,000, 1987	16 493	35 554	880	23 657	3 919	3 692	1 883	14 233
1982	9 823	28 658	994	6 461	2 522	2 911	1 072	27 880
Contract labor	296	634	50	264	155	42	49	324
	166	448	31	129	61	21	22	440
	11 291	14 468	210	15 896	1 161	315	300	3 346
	4 671	9 523	64	7 130	94	57	334	16 343
Repair and maintenance farms, 1987. \$1,000, 1987. Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms, 1987.	586	1 872	423	329	760	238	209	948
	4 570	7 451	981	5 840	2 623	896	699	3 784
	237	778	170	204	267	119	50	338
1982	159	708	145	211	353	109	69	546
\$1,000, 1987	4 782	2 182	217	3 179	765	251	87	2 254
1982	3 975	3 150	294	3 581	782	322	69	7 886
Interest paid ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 Interest paid on debt:	426 232 5 720 6 992	805 844 8 762 10 463	198 282 947 1 993	217 186 7 605 6 672	469 444 3 782 4 442	149 151 1 387 2 214	141 149 1 499 1 364	544 569 3 350 6 335
Secured by real estate	364	642	154	175	311	101	131	440
	5 136	6 989	795	7 209	3 073	1 159	1 203	2 629
	108	253	85	72	272	66	40	180
	584	1 773	153	396	709	229	296	722
Cash rent	74	446	96	17	293	88	47	124
	872	2 992	506	419	2 457	422	167	888
	686	2 543	492	536	873	291	272	1 226
	3 098	4 285	376	4 415	839	426	306	2 548
	670	2 346	470	471	748	262	228	1 078
\$1,000, 1987	10 970	20 723	931	10 419	3 921	2 067	1 553	9 167

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are besed on a sample of farms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

(Data are besset on a sample of fairns, 1 of fricaling of abbotte	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
ltem	Lee	Leon	Lavy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
Total farm production expensasfarms, 1987	416	301	539	80	482	767	1 705	316
	59 029	4 367	15 254	560	21 230	110 172	78 804	89 123
	141 897	14 508	28 301	6 997	44 046	143 640	46 219	282 034
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987	64	34	163	18	155	158	411	42
1982	71	100	137	23	233	151	501	97
\$1,000, 1987	377	184	2 137	48	4 054	2 462	12 860	1 984
1982	244	1 127	539	24	2 820	3 494	13 865	955
Feed for livestock and poultryfarms, 1987	206	197	390	47	316	398	1 185	156
	168	225	355	59	442	384	1 117	130
	406	732	2 325	162	7 257	5 930	12 710	4 050
1982 Commercially mixed formula feedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	249	1 002	1 319	87	8 454	6 966	14 305	3 974
	69	67	140	24	110	153	599	46
	57	70	167	17	153	129	399	35
	85	352	736	33	6 109	3 356	5 583	2 990
	72	736	617	25	7 357	4 729	5 464	3 071
Seads, bulbs, plants, and treas	74	129	142	16	280	170	345	68
	73	102	214	20	367	135	321	39
	906	84	541	(D)	368	4 377	751	1 487
1992 Commercial fertilizar¹farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	789 250 218 2 947 2 168	203 211 212 441 1 158	222 311 304 1 341 1 793	(D) 29 30 44 36 121	679 333 444 1 130 3 266	2 011 525 489 9 679 5 721	771 848 896 2 606 3 561	1 070 176 177 5 642 5 248
Agricultural chemicals ¹	190 142 4 062	108 63 98 175	190 141 806	26 13 6	212 283 549	451 308 9 189	719 326 1 900	205 130 9 632
1982_	1 652	175	636	57	1 014	4 735	1 989	4 851
Patrolaum productsfarms, 1987_	379	262	464	74	448	657	1 471	261
1982_	349	299	463	79	595	697	1 505	255
\$1,000, 1987_	1 696	266	930	47	844	3 853	2 171	2 211
1982_	1 631	544	964	66	1 912	4 165	2 977	2 573
Gasolina and gasoholfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	323 300 577 557	188 215 125 243	348 361 377 350	54 60 29 26 39	258 483 279 562	504 554 1 597 1 561	1 121 1 171 1 092 1 542	232 242 787 1 076
Diasal fuelfarms, 1982 \$1,000, 1987 1982	184 180 661 541	173 215 107 215	350 296 291 394 433	39 45 10 33	372 427 296 802	360 424 1 911 2 081	873 850 759 1 155	147 131 1 169 1 274
Natural gasfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	8 6 4 (D)	1 (D)	6 - 2 -	3 - 3	16 3 16 (D)	10 4 (D) 12	34 8 35 7	1 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	210	114	296	34	249	441	867	179
grease, etc1982	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
\$1,000, 1987	454	(D)	156	5	253	(D)	285	255
1982	(D)	86	181	7	(D)	512	273	(D)
Electricity(arms, 1987	268	158	384	51	255	480	1 182	191
	207	195	291	50	375	443	937	176
	1 130	133	295	20	557	1 920	1 373	976
1982_	874	186	231	12	640	1 222 330 288 28 508 15 336	1 483	630
Hired farm laborfarms, 1987	130	92	202	17	151		501	173
1982	168	105	202	15	204		642	126
\$1,000, 1987	30 090	530	1 821	21	2 566		13 868	18 730
1982	12 412	689	878	(D)	2 693		11 983	9 984
Contract laborfarms, 1987	97 42 4 014	57 7 197	73 38 283	10 4 15	34 16 86	281 116 14 314 7 850	319 241 1 410	83 49 13 737
1982_ Repair and maintenancefarms, 1987_ \$1,000, 1987_ Customwork, machine hire, and rental of		2 248 402	157 359 1 092	67 50	122 336 733	583 5 183	1 951 1 337 4 048	7 665 249 4 097
machinery and equipment ² (arms, 1987	82	44	133	8	155	200	348	86
	99	63	98	15	149	184	416	64
	658	42	156	4	171	2 014	574	3 283
	550	136	103	25	423	1 118	1 158	1 152
Intarast paid ³ farms, 1987	151	80	137	33	190	279	570	112
1982	141	76	203	26	260	222	511	107
\$1,000, 1987	1 294	379	1 183	4 ^r	933	4 884	7 021	7 246
1982	1 099	520	1 362	106	2 010	6 047	8 083	3 980
Interest paid on debt: Secured by real estate	. 54	53 360 28 19	134 967 32 216	18 26 17 23	131 812 91 121	159 3 892 147 992	399 4 635 304 2 386	69 6 008 60 1 237
Cash rent	73	20	122	1	94	169	231	28
	442	36	354	(D)	270	1 932	766	523
	411	283	507	79	446	678	1 633	293
\$1,000, 1987	823	456 226	705 491 1 284	(D) 79 (D) 64 (D)	353 424 1 360	2 575 673 13 351	2 722 1 561 14 024	3 269 293 12 257

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Date ere besed on a sample of ferms. For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

Date ere based of a sample of familia. For integring of obblieve	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T							
ltem	Молгое	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
Total farm production expensesferms, 1987	16 728 45 514	317 15 542 49 030	323 4 378 13 554	400 93 502 233 755	1 125 141 066 125 392	503 47 192 93 822	974 557 409 572 289	1 011 50 205 49 659
Livestock end poultry purchesedferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	7 1 34 (D)	76 134 1 894 3 170	74 138 326 1 370	128 141 6 853 10 763	78 133 656 1 739	92 113 2 478 3 156	95 109 1 361 2 490	146 186 5 139 6 109
Feed for livestock and poultryfarms, 1987	7 4 (D) (D)	213 247 8 278 10 965	244 295 931 1 751	270 266 36 461 33 693	244 273 949 6 259	239 266 5 952 4 596	242 312 2 870 5 500	483 494 21 058 21 852
Commercially mixed formula feedsferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	107 92 7 107 9 353	99 150 672 1 438	110 84 29 177 27 849	117 87 562 5 832	122 102 3 474 2 959	108 94 1 954 2 758	237 193 16 913 18 964
Seeds, bulbs, plants, and trees	4 - 14	81 61 (D) (D)	130 184 156	38 25 110	320 181 8 172	74 79 359	404 214 20 695	150 99 411
1982 1987 1987 \$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987	6 1 5 (D)	208 163 211 264	235 248 271 555 1 152	31 266 184 3 739 3 198	4 020 865 1 002 5 080 7 544	248 369 311 3 591 2 885	7 885 728 532 32 650 26 535	459 719 805 1 581 4 086
Agricultural chemicals ¹ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	10 3 2 (D) 13	112 42 53 (D) 280	113 137 273 296	157 68 2 322 508	748 770 7 304 8 378	279 218 3 066 2 317	713 434 38 036 27 505	619 588 1 773 2 616
Petroleum products	13 11 14 18	280 304 (D) 362	292 365 223 754	340 324 1 334 1 534	904 1 211 5 417 6 894	379 441 1 543 1 847	900 776 15 354 18 747	739 980 1 095 2 048
Gasoline and gasoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	12 9 12 15	179 239 127 178	170 269 85 296	258 245 520 828	671 1 054 1 453 2 412	314 382 669 790	769 713 5 364 5 615	504 777 427 798 426 532
Diesel fuel	6 3 (D) 1	185 159 123 105	214 268 101 355	246 241 685 571	410 538 1 970 2 012	236 252 660 796	511 429 8 399 11 317	426 532 490 988
Natural gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	-	3 1 (D) (D)	2 19 (D) 4	1 1 (D) (D)	32 44 205 233	2 2 (D) (D)	25 8 82 14	4 2 9 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greasa, etc	7 (NA) (D) (D)	118 (NA) (D) (D)	161 (NA) (D) 99	228 (NA) (D) (D)	706 (NA) 1 789 2 237	315 (NA) (D) (D)	600 (NA) 1 509 1 801	354 (NA) 169 (D)
Electricityfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	11 6 8	183 141 314 310	189 247 90 158	245 142 1 719 1 509	802 840 3 114 2 061	381 237 1 536 (D)	681 521 4 784 (D)	606 550 1 105 (D) 367
Hired farm labor	(D)	62 71 1 281 1 202	73 109 223 426	167 170 14 255 10 132	528 509 52 825 37 476	173 164 8 542 5 403	535 373 162 757 115 861	367 299 6 030 5 707
Contract labor	3 1 7 (D) 8	5 16 41 28	48 15 45 61	81 34 1 248 460	358 323 8 829 6 816	149 73 3 554 2 597	336 128 63 928 36 382	248 351 1 810 5 008
Repair and maintenancefarms, 1987 Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ² farms, 1987	8 (D) 2	272 476 36 9	245 277 77 86	283 3 251 30 76	826 8 299 234 375	365 2 212 115 132	735 39 959 256 173	730 1 531 264 483
\$1,000, 1987 1982_	(D) (D)	67 26	66 77	829 982	2 697 5 571	1 691 1 969	10 517 13 303	666 2 552
Interest paid ³	4 5 (D) 21	72 67 856 995	100 147 617 794	196 142 4 946 7 273	415 473 5 753 6 271	170 128 4 210 3 451	485 310 36 180 31 875	257 278 2 474 3 304
Secured by real estate	4 4 1 (D)	61 677 25 179	87 523 30 93	163 3 805 66 1 141	353 4 664 131 1 088	127 2 278 93 1 933	341 30 709 226 5 471	179 1 940 113 534
Cash rent	6 4 12 10	20 (D) 291 299	17 134 311 166	30 583 398 2 279	103 1 066 1 082 3 306	51 1 230 482 1 710	274 18 637 798 16 389	53 306 963 1 685
All other farm production expenses	15 126	246 1 254	298 296	343 13 573	945 27 599	430 5 518	885 93 292	1 685 824 3 542

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of farms. For meaning of aborevi	ations and symbols	, see illioudctor	y lext j					
ltem	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
Total farm production expensesfarms, 1987	167 7 323 43 850	2 639 180 350 68 340	421 18 133 43 071	171 27 667 161 794	522 108 723 208 281	434 (D) (D)	352 10 953 31 116	390 16 225 41 601
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987	10	365 343 5 985 11 181	98 128 308 699	28 34 137 389	26 67 1 092 576	120 165 1 105 775	84 85 572 923	48 124 (D) 632
Feed for livestock and poultryfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	61 . 76 . 141 . 218	882 851 13 175 9 921	185 252 1 396 2 794	71 60 525 1 442	57 117 1 324 3 171	228 252 1 489 1 575	204 200 1 032 1 721	108 234 625 659
Commercially mixed formula feedsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 39 48 . 62	391 290 10 386 5 492	87 90 1 140 1 403	38 27 (D) 1 182	20 37 743 1 883	128 87 1 045 1 178	59 65 474 733	47 102 359 373
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987	. 184	382 186 2 655	112 137 1 951	106 102 4 004	41 38 674	264 301 839	50 38 212	80 65 1 232
1982_ Commercial fertilizer ¹ farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 81 127 131	1 791 1 928 1 850 14 153 15 060	687 278 426 1 345 1 520	2 015 123 150 3 611 3 341	237 472 357 9 057 7 739	687 340 408 2 154 2 886	61 167 120 732 672	852 263 316 908 1 307
Agricultural chemicals ¹	100 124 162 325	1 838 1 405 20 006 13 487	235 225 1 018 769	123 116 2 778 2 158	433 277 12 789 6 948	212 277 2 460 2 485	178 88 663 261	219 204 992 994 318
Petroleum products	130 207 252	2 079 2 137 8 443 8 401	396 520 805 1 325	163 186 1 221 1 919	384 395 3 173 3 684	434 465 777 1 431	311 308 504 632	318 438 609 902
Gasoline and gasoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	101 177 61 154	1 504 1 661 3 300 3 020	280 440 427 532	136 168 480 692	343 345 1 058 1 265	249 411 272 571	219 261 271 333	241 380 204 437
Diesel fuel	. 76 69 . 35	1 093 1 251 3 518 3 749	231 335 273 633	120 147 606 965	261 242 1 490 2 021	373 353 407 647	172 127 188 247	125 202 172 209
Natural gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	22 34 73 25	-	2 (D)	7 1 3 (D)	12 1 17 (D)	2 (D)	19 9 71 119
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	67 (NA) (D)	1 185 (NA) 1 552 1 608	230 (NA) 106 160	116 (NA) (D) 262	236 (NA) 622 (D)	285 (NA) 80 (D)	197 (NA) (D) 52	191 (NA) 162 137
Electricityfarms, 1987	. 164	1 669 1 287 2 535	222 339 323	140 161 686	289 205 1 555	278 280 136	275 227 316	229 217 401
1982_ Hired farm laborfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	2 997	1 648 890 739 35 463 22 834	(D) 179 197 3 905 2 679	428 93 126 5 009 3 503	733 223 138 24 945 11 276	249 144 169 823 968	225 130 72 2 187 1 927	406 131 153 4 956 3 733
Contract labor	. 35	852 545 21 804 24 998	69 87 600 1 340	43 41 549 1 371	214 151 15 032 13 677	26 8 (D)	65 29 478 363	101 79 960
Repair and maintenance farms, 1987. Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ² farms, 1987.	. 118	1 785 9 317 776	268 919 79	152 2 788 61	332 5 685	342 797 137	266 771 80	960 821 237 673
1982 \$1,000, 1987 \$1,000 1982	33	913 11 157 18 151	122 134 333	42 442 179	147 8 200 5 230	176 320 304	80 268 242	92 169 426 379
Interest paid ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	. 198	829 685 8 736 8 899	139 169 1 190 1 427	94 80 1 415 1 404	239 151 8 064 5 824	175 218 1 220 2 146	112 110 943 1 383	134 152 1 223 1 305
Interest paid on debt: Secured by real estate	. 9	663 7 309 270 1 426	104 1 009 59 181	78 1 091 45 324	196 7 599 67 465	135 814 122 406	86 667 52 276	98 1 134 39 89
Cash rent	. 31	305 833 2 468	52 323 411	52 727 166	23 95 505	120 731 425	39 140 332	66 (D) 367
\$1,000, 1987 All other farm production expenses farms, 1987 \$1,000, 1987	243	2 468 6 930 2 343 19 159	482 394 3 433	494 154 3 280	5 039 497 11 997	311 384 1 006	614 322 1 521	439 318 2 080

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			,	,					
Item		Sumter	Suwannea	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
Total farm production expensesfar \$1,0	ms, 1987 00, 1987 ars, 1987	706 24 919 35 295	985 53 992 54 815	157 2 094 13 339	205 7 759 37 847	921 47 223 51 273	87 1 066 12 254	430 15 399 35 811	320 6 966 21 768
Livestock and poultry purchasedfar	ms, 1987 1982 00, 1987 1982	216 149 4 343 2 366	273 347 9 052 7 312	31 88 151 292	73 69 1 510	145 125 1 729 2 315	26 43 156	198 214 4 255	88 160 489
Faed for fivestock and poultryfar		454 406	617 785	92 136	2 225 148 156	344 317	285 37 82	4 868 324 357	1 004 163 284
Commercially mixed formula feedsfar	00, 1987 1982 ms, 1987 1982 00, 1987 1982	6 026 4 498 164 207 4 793 3 752	21 421 14 419 245 280 20 127 12 283	635 543 44 75 536 421	2 924 2 340 44 66 2 642 2 219	3 085 6 214 116 144 2 286 5 328	160 205 23 26 122 90	5 655 3 481 156 146 5 285 2 956	2 018 1 795 50 101 1 129 1 264
Seeds, bulbs, plants, and treesfan	ms, 1987 1982 00, 1987	162 208	415 472	50 74	92 62	202 97	27 24	158 244	146 244
Commercial fertilizer ¹ far	1982	151 339 395 432 1 376 1 295	616 700 601 731 2 617 4 098	32 61 82 123 155 144	77 92 163 138 479 474	1 413 478 633 791 2 208 2 637	38 28 33 49 59 158	454 597 304 351 744 2 076	129 349 202 321 859 1 570
Agricultural chemicals ¹ fari	ns, 1987 1982 00, 1987	286 239 454	417 349 1 092	77 34 58	65 68 101	554 527 2 130	29 15 40	220 221 493	113 162 281
Petroleum productsfari	1982	506 609 634 868 1 049	1 488 905 1 011 2 287 3 046	74 144 180 144 269	76 194 216 200 401	1 454 814 985 1 551 2 042	78 82 94 58 (D)	984 416 470 467 928	281 372 277 424 365 619
Gasoline and gasoholfare	ms, 1987 1982 00, 1987	463 521 304	707 805 867	77 114	131 148 47	655 805 792	67 74 31	300 327 178	155 260 122
Diesel fuelfan	1092	462 367 298 490 460	1 106 623 727 947 1 271	(D) 79 98 119 49 57	105 138 114 125 185	1 075 472 438 582 718	78 44 47 21 43	311 303 412 151 483	196 199 327 187 326
	ns, 1987 1982 00, 1987 1982	1 17 (D) 2	6 16 29 2	4 4 (D) 3	1 1 (D) (D)	2 - (D)	1 (D)	14 14 10	7 15 14 10
LP gas, fuel oil, kerosena, motor oil, grease, etcfart \$1,0	ns, 1987 1982 00, 1987 1982	345 (NA) (D) 125	575 (NA) 443 666	67 (NA) 57 131	110 (NA) (D) (D)	472 (NA) (D) 249	25 (NA) (D) (D)	274 (NA) 128 134	162 (NA) 41 87
Electricityfarr	ns, 1987 1982 00, 1987	472 357 492	667 645 894	88 94 36	165 134 107	614 652 758	50 62 16	258 277 210	200 210 141
Hired farm labor fare	1082	238 213 270 4 252 2 138	766 339 372 4 969 3 077	57 41 63 201 205	91 43 53 370 256	779 378 412 16 362 9 795	22 24 23 64 77	263 120 140 678 827	134 91 94 502 556
Contract laborfarr	1982	133 82 571	178 65 922	13 1 105	25 16 445	209 226 1 845	15 4 28	34 19 21	74 16 182
Customwork, machine hire, and rental of	00, 1987	912 545 1 194	429 823 1 801	(D) 129 131	139 155 310	2 135 701 2 106	2 68 106	21 31 347 529	182 10 254 417
machinery and equipment?fare	ns, 1987 1982 00, 1987 1982	195 152 373 358	263 286 462 443	14 13 13 9	50 35 58 64	200 202 337 882	12 11 21 5	94 197 69 426	109 137 212 241
Interest paid ³ farr \$1,0	ns, 1987 1982 00, 1987 1982	245 219 2 015 2 849	431 478 3 043 3 596	49 77 117 237	82 94 480 516	370 353 3 545 3 045	33 22 146 182	204 243 917 1 581	126 214 355 999
Secured by real estatefare	00 1987	205 1 519 80 496	370 2 648 100 396	40 112 10 5	67 407 35 72	332 3 030 175 514	13 59 27 87	111 627 137 290	68 283 72 71
Cash rentfarr	ns, 1987 00. 1987	88 579	138 450	22 65	35 154	. 88 521	14 13	20 63	35 88
Property taxes paid	ns, 1987 00, 1987	686 612 635 1 615	962 788 801 3 578	152 101 133 150	179 154 163 389	867 1 148 868 8 485	83 48 77 115	387 309 361 537	310 235 283 693

¹Data for 1987 include cost of custom applications. ²Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	·						
Item	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (sae text)1	36 562 1 087 317	1 160 5 288	220 3 774	85 -250	349 1 084	496 2 207	449 7 429
Average per farmdollars, 1987	29 739	4 558	17 157	-2 940	3 106	4 450	16 546
Farms with net gains ² number, 1987	18 323 1 223 870 66 794	532 7 745 14 559	94 4 378 46 575	35 297 8 473	176 2 010 11 422	226 4 117 18 218	243 9 119 37 526
Farms with net lossesnumber, 1987	18 239 136 552 7 487	628 2 458 3 913	126 604 4 791	50 546 10 928	173 926 5 354	270 1 910 7 074	206 1 690 8 202
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	2 189 15 735 7 188	142 423 2 979	14 29 2 063	5 20 3 911	18 (D) (D)	3 (D) (D)	4 (D) (D)
Amount received in cash farms, 1987 farms, 1987	1 629 10 188	113 213	5 24	4 (D)	13 (D)	3 (D)	4 (D)
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	1 502 5 547	97 210	10 5	1 (D)	15 31	=	:
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses¹	4 164 26 609 6 390	173 403 2 328	27 384 14 206	6 11 1 871	34 70 2 060	44 311 7 060	32 193 6 030
Customwork and other agricultural services ³ farms, 1987 1982 1987	1 655 1 153 7 817	62 55 149	3 1 (D)	1 3 (D)	6 6 37	8 10 (D)	18 5 (D)
1982_ Rental of farmland	13 776 1 491 10 353	131 78 76	(D) (D) 15 6	2 -	3 19 (D)	(D) 137 9 20	18 5 (D) (D) 14 (D)
Sales of forest products and Christmas trees	518 4 297 887 4 141	35 54 28 124	9 (D)	5 (D) 1 (D)	9 (D) 1 (D)	1 (D) 27 134	- - 1 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	4 141	124			(5)	134	
Total farms, 1987 1982	543 319	20	5	2 2	3	2	1
\$1,000, 1987 1982	10 410 6 685	154 326	170	(D) (D)	(D)	279 (D)	(D) (D)
Corn farms, 1987_ \$1,000, 1987_ Wheat _farms, 1987_ \$0,000, 1987_ _farms, 1987_ Soybeans _farms, 1987_	196 1 957 50 161 23	14 67 - - 1	-	-	3 (D) - -		-
\$1,000, 1987	259	(D)	-	-	-	-	
Sorghum, barley, and oats 1arms, 1987 \$1,000, 1987 1arms, 1987 Cotton \$1,000, 1987 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987 *** farms, 1987 1987	6 10 55 1 150 289	(D) - - 5	-	- - - - 2	-		- - - 1 (D)
Cotton farms, 1987	55	_		-	-	_	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

	ltem	Calhoun	Cherlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
NET (CASH RETURN							
farm (sh return from agnoultural sales for the unit (see text) 1	159 2 537 15 959	196 3 460 17 656	333 279 838	244 3 455 14 158	224 21 111 94 246	533 2 579 4 839	1 623 62 657 38 606
	ns with net gains ²	87 3 045 35 005	89 4 326 48 606	137 1 384 10 102	99 (D) (D)	132 23 405 177 308	211 3 805 18 032	801 68 519 85 542
	ns with net losses number, 1987 \$1,000, 1987 erage per farm dollars, 1987	72 508 7 055	107 865 8 089	196 1 105 5 637	145 (D) (D)	92 2 294 24 931	322 1 226 3 806	622 5 662 7 132
GOVE	RNMENT PAYMENTS							
	eceived	37 388 10 498	5 10 1 912	4 9 2 363	4 10 2 517	-	76 221 2 908	7 (D) (D)
Amo	unt received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	32 136	5 (D)	4 9	4 (D)	-	60 127	4 (D)
Value	e of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	29 252	2 (D)	Ī	1 (D)	-	51 94	3 2
OTHE	R FARM-RELATED INCOME							
Gross I	before taxes and expenses1farms, 1987\$1,000, 1987	45 93 2 069	14 (D) (D)	17 70 4 140	35 206 5 891	17 305 17 966	84 195 2 316	233 1 104 4 736
sen	omwork and other agricultural rices ³	16 4 39 28 14 23	4 3 (D) (D) 6 218	1 10 (D) 20 15 (D)	11 4 19 (D)	8 3 74 (D) 5 (D)	18 13 85 33 53 53	134 42 624 450 74 276
tree	s of forest products and Christmas s	- - 20 31	1 (D) 5 (D)	1 (D) - -	20 126 4 61	(D) 3 15	6 15 14 3	4 4 4 44 199
COMM	MODITY CREDIT PORATION LOANS							
Total		7 11 126 443	6 1 77 (D)	1 (D)	2 1 (D) (D)	1 3 (D) (D)	11 5 93 (D)	9 6 154 62
Whe	farms, 1987_ \$1,000, 1987_ at farms, 1987_ \$1,000, 1987_ eans farms, 1987_ \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	(D) (D)	11111	-	(D) - - - -	- - - -	6 17 - -	-
Cotto	hum, barley, and oats	- - - - 4 55	- - - - 6 77	- - - 1 (D)	- - - 1 (D)	- - - 1 (D)	- - - 5 77	- - - 9 154

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

			,	,			
ltem	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) farms, 1987	663 17 652	114 353	433 3 044	503 -729	104 2 355	6 -1	349 7 708
Average per farmdollars, 1987 Farms with net gains ² number, 1987	26 625	3 096	7 031	-1 450	22 643	-171	22 087
\$1,000, 1987 Average per farm	20 300 55 768	424 5 440	180 3 860 21 442	187 1 140 6 099	2 574 43 630	(D) (D)	122 9 077 74 398
Farms with net lossesnumber, 1987	299 2 647 8 854	36 71 1 982	253 815 3 222	316 1 870 5 917	45 219 4 875	(D) (D)	227 1 368 6 0 28
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	3 (D) (D)	20 28 1 411	5 (D) (D)	101 701 6 943	5 15 2 901	-	46 147 3 202
Amount received in cashfarms, 1987	1 (D)	15 16	5 (D)	74 292	5 (D)	=	34 49
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	9 13	-	90 409	1 (D)	-	36 98
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses¹ farms, 1987	37 149 4 035	10 15 1 480	23 222 9 664	65 550 8 457	16 226 14 153	-	64 186 2 913
Customwork and other egricultural services ³	21 9	8 1	1 7	28 34	6 3	-	30 20
\$1,000, 1987 1982 Rental of fermiand	75 172 16 (D)	(D) (D) - -	(D) 5 12 29	436 95 16 50	(D) 18 2 (D)	- - -	20 106 162 16 (D)
Sales of forest products and Christmas trees	1 (D)	~ ~	8 (D) 2	22 (D)	3 128		1 (D)
Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	-	2 (D)	(D)	(D)	5 56	-	(D) 27 60
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 19871982	4	1	3	49 17	_	1	4 3
\$1,000, 1987 1982	323 (D)	(D) (D)	14 (D)	781 327	-	(D)	4 (D)
Corn	-	-	-	37 510	-	-	3 (D)
Wheat farms, 1987 \$1,000, 1987		1 4	-	11 47	-	-	1 (D)
Soybeansfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	-	14 187	-	-	=
Sorghum, barley, and oats farms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farms, 1987 \$1,000, 1987	_	-	-	3 (D) 3	-	7	:
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	4 323	1 (D)	3 14	(D)	_	1 (D)	1 (D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

	-						
ltam	Gilchrist	Gladas	Gulf	Hamilton	Hardaa	Hendry	Hernando
NET CASH RETURN						,	
Nat cash raturn from agricultural sales for the farm unit (sea text) farms, 1987 \$1,000, 1987 Average per farm dollars, 1987	336 2 962 8 816	193 8 085 41 893	35 213 6 080	256 1 774 6 929	1 130 20 966 18 554	395 48 399 122 528	431 1 572 3 648
Farms with net gains ² number, 1987	145	91	24	155	655	256	154
\$1,000, 1987 Avaraga per farmdollars, 1987	4 546 31 353	8 537 93 817	284 11 813	2 259 14 575	24 774 37 823	50 184 196 032	3 290 21 361
Farms with net lossasnumber, 1987	191 1 584 8 294	102 452 4 431	11 71 6 426	101 485 4 804	475 3 808 8 018	139 1 786 12 846	277 1 717 6 200
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received farms, 1987 \$1,000, 1987	66 169	10 43	1 (D) (D)	110 509	11 31	1 (D)	3 (D)
Avaraga per farmdollars, 1987.	2 558	4 280	(D)	4 629	2 848	(D) (D)	(D) (D)
Amount recaived in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	42 60	10 (D)	1 (D)	76 237	11 31	(D)	(D)
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	44 109	1 (D)	1 (D)	96 272	Ξ	Ξ	(D)
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses 1 farms, 1987 \$1,000, 1987 Averaga per farm dollars, 1987	33 137 4 163	19 883 46 459	2 (D) (D)	51 488 9 574	100 481 4 808	37 665 17 983	66 136 2 067
Customwork and other agricultural sarvices ³	33	8	(5)	2	90	23	
1982 \$1,000, 1987 1982	15 130 33	(D) (D) 10		12 (D) 65 23 (D)	25 436 297	12 149 269	42 21 82 49 24
Rental of farmland	Ξ.	10 477	2 (D)	23 (D)	15 (D)	7 452	24 44
Sales of forest products and Christmas traes	7	1	_	16	1	6	-
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987	7 - -	(D) - -	=	423 12 48	(D) 1 (D)	38 5 26	7 11
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987 1982	2 4	-	5 1	16 7	3	2	1 2
\$1,000, 1987 1982	(D) 11	Ī	60 (D)	140 61	(D) (D)	(D)	(D) (D)
Corn farms, 1987 \$1,000, 1987	1 (D)	_	-	14 134	-	-	-
Wheat farms, 1987 \$1,000, 1987	-	-		1 (D)	-	-	=
Soybeans farms, 1987 \$1,000, 1987	1 (D)	Ī	-	-	-	-	-
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987 \$1,000, 1987	_	-	-	-	-	-	-
Cotton	-	-	-	-	-	-	
Peanuts, rya, rica, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	1 (D)		5 60	2 (D)	3 (D)	(D)	1 (D)

See faatnates at end of table.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
I 46 864	2 751 49 215 17 890	571 2 322 4 066	540 39 961 74 002	911 8 301 9 112	297 -567 -1 910	274 5 208 19 007	1 283 12 911 10 063
430	1 362 56 245 41 296	292 3 538 12 117	344 41 851 121 661	536 10 601 19 778	93 1 580 16 990	151 5 621 37 224	554 19 241 34 731
3 459	1 389 7 030 5 061	279 1 217 4 361	196 1 890 9 644	375 2 300 6 133	204 2 147 10 527	123 413 3 357	729 6 330 8 683
51	17 82 4 843	87 351 4 040	15 68 4 565	334 1 957 5 861	58 825 14 224	72 676 9 395	20 60 3 017
	12 60	58 159	15 68	221 879	44 404	51 531	20 60
	5 22	60 193	Ξ	275 1 078	48 421	53 145	-
1 250	269 1 272 4 727	69 126 1 832	35 418 11 941	137 513 3 742	53 442 8 347	46 145 3 159	86 420 4 885
9 90 605	108 55 525 325	36 21 109 89	20 14 (D) 347	53 57 (D) 133	17 13 36 36	7 15 (D) 62	43 51 291 995 22
36	106 287	26 15	14 249	71 190	18 135	17 74	22 102
242	8 129 55 331	8 (D) 1 (D)	- - 1 (D)	16 139 24 (D)	15 194 16 78	9 (D) 30 41	21 27
1 250	7 2 131 (D)	13 10 24 52	6 1 105 (D)	63 47 704 625	17 14 383 281	8 3 154 (D)	13 9 222 152
	- - - - -	6 5 7 11 1 (D)	-	37 272 17 32 3 (D)	14 272 - - - -	5 (D) - - - -	-
	- - - 7 131	- - - 3 (D)	- - - 6 105	3 9 3 (D) 24 344	- - - 3 111	- - - 3 (D)	- - - 13 222
	72- 734 73- 46 864 73- 430 73- 50 323 73- 117 030 73- 3459 73- 15 73- 15 73- 15 73- 15 73- 15 73- 15 73- 15 73- 15 73- 15 73- 15 73- 15 73- 16 73- 17 74 73- 15 73- 16 73- 17 74 75- 17 75- 16 75- 17 75- 17 75- 17 75- 18	7.	72- 734	7.	7. 46 864 49 215 2 322 39 961 8 301 7 800 41 286 12 117 121 661 19 77 8 7 15 348 1 823 361 8 1 889 7 030 1 217 1 890 2 300 1 1 377 5 061 4 361 9 644 6 133 7 880 4 843 4 040 4 565 5 861 1 82 351 8 2 351 8 8 1 82 351 8 8 1 82 351 8 8 1 82 351 8 8 1 82 351 8 8 1 8 8 1 1 978 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.	7.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

Item	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) 1	416 14 096	301 -475	539 609	80 150	482 3 279	767 35 849	1 705 12 388	316 38 304
Average per farm dollars, 1987	33 885	-1 578	1 129	1 877	6 804	46 739	7 266	121 216
Farms with net gains ²	205 15 821 77 174	119 611 5 137	292 3 123 10 694	39 270 6 911	257 4 048 15 750	397 38 508 96 997	629 34 665 55 112	177 39 385 2 2 2 515
Farms with net lossesnumber, 1987	211 1 725	182 1 086	247 2 514 10 178	41 119	225 768	370 2 659 7 186	1 076 22 277	139 1 081
Average per farm	8 174	5 969	10 178	2 911	3 415	7 186	20 703	7 776
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	(D) (D)	24 195 8 139	87 237 2 725	-	90 338 3 756	10 16 1 606	40 195 4 866	2 (D) (D)
Amount received in cash	-	21	77	_	45	7	31	2 (D)
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987		107	132	_	94	(D)	167	(0)
\$1,000, 1987_	(D)	89	105	_	244	(D)	28	-
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987 \$1,000, 1987	10 65	38 402	76 314	16 45	78 362	49 1 287	229 1 215	72 729
Average per farmdollars, 1987 Customwork and other agricultural	6 540	10 582	4 131	2 787	4 899	26 271	5 305	10 126
services ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	7 5 57	13 7 58	39 21 199	4 2 26 (D)	27 34 178	18 17 168	89 66 369	40 2 58
1982 Rental of farmland	(D) 3 8	12 9 (D)	78 23 48	(D) 4 9	195 43 53	59 36 1 005	958 77 612	40 2 58 (D) 21 579
Sales of forest products and Chnstmas treesfarms, 1987	_	25	1	4	18	2	32	_
\$1,000, 1987 Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	=	239 2 (D)	(D) 14 (D)	7 5 3	145 9 7	(D) 8 (D)	124 36 110	12 93
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987	7 2	5 2	9 19	9	6	4	5	6
\$1,000, 1987 1982	233 (D)	(D) (D)	19 (D) 617	119 (D)	64 233	(D)	203 65	82
Cornfarms, 1987	-	2 (D)	3 (D)	=	26	1 (D)		Ξ.
Wheat	-	=	-	=	(D)	=	-	=
\$1,000, 1987 Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987	_	-	_	-	(D)	_	_	-
\$1,000, 1987_ Cotton\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	-	=	-		-	-	-	-
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	7 233	3 20	7 (D)	9 119	1 (D)	3 (D)		6 82

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

503 974 717 294 954 319 302 83 1298 600 297 299 133 491 998 265 366 579 4 17	1 011 7 230 7 152 1 384 5 11 171
717 294 956 319 302 83' 238 606 297 299 136 368 491 998 265 366 579 4 17'	384
717 294 956 319 302 83' 238 606 297 299 136 368 491 998 265 366 579 4 17'	384
319 302 83° 238 608 297 299 13° 368 491 998 265 366 579 4 17°	384
297 299 138 368 491 998 265 366 579 4 177	11 171
579 4 177	
507 11 414	3 941
17 180	(D)
8 (D) 58	7 (D)
176 2 484	398
14 12	34
(D) 347 9 46	918
	30 165
- 6	1
	(D) (D)
	-
	=
= =	=
6 15 19 971	1 (D)
177	9 7 7 180 941 25 732 8 (D) 58 (D) 58 (D) 1 22 (D) 122

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of aboreviations and symbols, see introductory tex	i j							
Item	Pinellas	Polk	Putnem	St. Johns	St. Lucie	Senta Rosa	Sarasota	Seminole
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	167 1 494 8 944	2 639 71 993 27 280	421 6 714 15 948	171 12 001 70 184	522 55 763 106 826	434 5 426 12 502	352 3 223 9 156	390 4 914 12 601
Farms with nat gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Avarage per farm dollars, 1987	93 1 887 20 288	1 490 79 402 53 290	171 7 748 45 312	104 12 549 120 660	373 57 821 155 015	268 6 196 23 119	136 4 155 30 550	169 6 101 36 098
Farms with net lossesnumber, 1987	74 393 5 313	1 149 7 409 6 448	250 1 034 4 138	67 547 8 166	149 2 058 13 810	166 770 4 639	216 932 4 314	221 1 186 5 367
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received		14 34 2 398	26 108 4 140	19 157 8 283	7 19 2 680	126 1 684 13 361	1 (D) (D)	Ē
Amount received in cashfarms, 1987 \$1,000, 1987	_	12 (D)	23 67	18 154	7 19	109 1 029	1 (D)	-
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	_	3 (D)	9 41	4 4	-	110 655	-	-
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expanses¹farms, 1987	33 195 5 905	234 1 495 6 389	49 134 2 732	24 155 6 453	34 357 10 487	96 362 3 770	58 223 3 848	36 49 1 372
Customwork and other agricultural services	14 3 (D) 3	139 64 959 1 871	6 13 16 39	3 6 (D) 35 13 48	27 7 171 513	29 36 83 149	27 16 133 72 37	10 5 (D) (D) 19
Rental of farmland	8 27	58 201	14 7	13 48	7 186	29 128	37 48	19 17
Sales of forest products and Christmas	5 30 13 (D)	19 227 36 108	19 98 10 13	8 (D) 2 (D)	-	9 18 56 133	1 (D) 15 (D)	6 (D) 2 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totalfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	1 (D)	15 4 256 (D)	3 2 (D) (D)	-	10 2 328 (D)	51 36 1 143 810	5 1 42 (D)	2 (D)
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	-		2 (D)	-	- (5)	7 46	-	-
Wheat farms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	-	-	\- <u>-</u>	-	-	(D)	-	-
Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987	-	-	-	-	-	1 (D)	-	-
Cottonfarms, 1987farms, 1987farms	- - 1 (D)	- 15 256	- - 1 (D)	-	- 10 328	43 1 013 7 69	- - 5 42	- - 2 (D)
	(D)		(D)	-		69		(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

						1		
Item	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) 1farms, 1987	706	985	157	205	921	87	430	320
farm unit (see text)1	1 763 2 497	7 298 7 409	587 3 742	550 2 682	16 433 17 843	342 3 926	3 035 7 057	1 690 5 282
Farms with net gains ² number, 1987	304 3 475	543 9 385	69 797	97 1 266	480 19 474	48 496	215 3 808	171 2 181
Farms with net losses number, 1987	11 431	17 284 442	11 555	13 055	40 570	10 326	17 710	12 756 149
\$1,000, 1987_ Average per fermdollars, 1987_	1 712 4 259	2 088 4 723	210 2 385	716 6 634	3 040 6 894	154 3 952	773 3 596	491 3 296
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, 1987	14 17 1 224	121 499 4 124	7 10 1 496	19 40 2 111	7 16 2 299	5 3 586	87 365 4 197	56 501 8 949
Amount received in cashfarms, 1987	12 (D)	93 243	4 9	15 18	4 (D)	4 (D)	70 147	31 344
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	2 (D)	90 256	4	15 22	3 (D)	2 (D)	61 218	44 157
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987 \$1,000, 1987 Average par farmdollars, 1987	52 95 1 827	191 1 133 5 931	20 35 1 771	7 6 800	90 311 3 455	5 7 1 325	85 195 2 292	58 161 2 768
Customwork and other agricultural services ³	22 31	62 51	1 2	- 4	41 21	2 6	39 32	_ 24
\$1,000, 1987 1982 Rental of farmlandfarms, 1987	54 161 8	212 304	(D) (D)	(D)	104 324 21	(D) 6 2	86 108 12	73 37 73
\$1,000, 1987	(D)	77 556	, 8	6	9	(D)	33	73
Sales of forest products and Christmas treesfarms, 1987	1 (D) 21	22 37	4	=	18 152	_	6 2	14 63 7
Other farm-related income sourcesfarms, 1987 \$1,000, 1987	21 25	51 327	9 (D)	=	22 45	(D)	36 74	7 24
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Totaltarms, 1987tarms, 1982	_	14 17	3	3	5 8	8 3	20 9	10 9 55 89
\$1,000, 1987 1982	=	424 107	43	(D) (D)	46 1 013	261 152	314 142	55 89
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	=	9 248	=	3 (D)	-	_	12 120	5 37
Wheat	=	(D)	=	Ē	Ξ.	=	(D)	(D)
\$1,000, 1987 Sorghum, barley, and oatsfarms, 1987	_	_		_	_	_	1	_
\$1,000, 1987_ Cotton	=	-	=	Ē	=	=	(D) 6 (D)	=
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987	Ī	6 (D)	=	-	5 46	8 261	5 121	4 (D)

¹Deta are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market velue of agricultural products sold are included as farms with gains. ³Data for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations end symbols, sae introductory text	J						
All Ferms	Florida	Alachua	Baker	Веу	Bradford	Brevard	Broward
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	36 556	1 161	220	85	349	495	448
1982 Land in farms	36 352 11 194 090	1 106 192 255	232 27 937	93 11 448	399 41 178	540 165 082	479 35 909
1982 Average size of farmacres, 1987 1982	12 814 216 306 353	219 337 166 198	32 156 127 139	18 676 135 201	40 709 118 102	193 971 333 359	74 983 80 157
Value of land and buildings1: Average per farmdollers, 1987	543 830	284 184	177 109	161 306	190 212	423 756	395 098
1982 Averege per acredollars, 1987 1982	552 586 1 790 1 576	311 595 1 612 1 454	349 155 1 600 1 563	245 043 1 198 1 220	130 802 1 840 1 312	345 181 1 358 1 024	996 829 6 371 5 709
Approximate land ereaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	34 657 843 32.3	576 940 33.3	374 508 7.5	484 857 2.4	187 372 22.0	637 062 25.9	775 212 4.6
1987 siza of farm: 1 to 9 acres farms	7 300	121	22	28	39	182	248
acres 10 to 49 acres farms	31 368 13 346	564 509	80 105	118 21	189 158	770 207	901 120
acres 50 to 69 acres farms	311 588 2 306	12 623 74	2 684 26	439 2	3 910 38	4 529 15	2 265 17
70 to 99 acres farms	133 077 2 435	4 238 99	1 508	(D) 8	2 150	833 15	988
acres	198 661 2 148	8 124 89	1 943 8	(D)	2 551 18	1 236 17	1 317 10
acres	248 052 1 490	10 450 45	930	760 8	2 015 17	2 005	1 163
acres	233 313 1 089	7 085 50	985	1 216	2 673	1 033	1 121
180 to 219 acres	215 368 752	9 966 29	619	(D)	1 966	(D)	1 372
260 to 499 acres	178 780 2 414	6 799 57	12	(D)	2 186 14	(D) 12	7
acres	846 320	19 797	3 906	1 980	4 800	4 360	2 291
500 to 999 acres farms acres	1 598 1 085 472	33 789	7 790	(D)	5 598	7 726	5 900
1,000 to 1,999 acresfarmsacres	789 1 067 934 889	28 37 364 13	(0)	-	(D)	10 917	(D)
acres_	6 644 157	41 456	(D)	(D)	(D)	129 491	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	6 790	100	31	35	23	177	251
acres	28 831 12 981	493 416	148	137	127 198	749 223 4 800	812 140 2 808
50 to 69 acres	308 685 2 293 131 879	10 585 93 5 361	2 664 17 972	603 6 329	4 822 41 2 359	20 1 155	18 1 028
70 to 99 acres farms	2 645	111	27	6	50	22	15
acres	215 687 2 203	9 0 46 84	2 237 10	480	4 067 27	1 815 20	1 251
acres	253 060 1 570	9 582 70	1 146	(D) 2	3 097	2 329	551
acres	246 484 1 033	11 022	1 295	(D)	2 208	2 501	(D)
220 to 259 acres	203 489 879	6 581 27	1 023	- 3	1 984	1 334	(D)
acres	208 892	6 415	(D)	713	2 880	730	978
260 to 499 acres farms acres	2 497 885 601	60 20 831	10 3 820	2 477	11 4 102	13 4 507	17 6 072
500 to 999 acres farms	1 660	65	10 6 385	1 (D)	9 5 625	14 8 758	10 6 171
1,000 to 1,999 acres	1 123 397 828 1 129 733	44 640 31 42 074	2	1	3 (D)	10 272	5 7 245
2,000 acres or more	973 8 078 478	16 52 707	(D) 2 (D)	2	(D)	17 155 021	6 46 770
45.05.2	0 0.0	02.101		(-,			
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987	29 386	925	191	63	283	407	312 348
1982 acres, 1987 1982	30 565 3 790 599 4 093 583	947 83 340 91 323	197 9 897 9 824	75 3 580	330 16 946 15 948	459 27 625 35 272	(D) 14 826
Harvested cropland farms, 1987	22 677	615	105	41	179	354 412	253 275 8 653 9 102
1982 acres, 1987	24 396 2 240 831	665 33 057	131	843	217 5 610	15 045 19 813	8 653 9 102
1982 Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	2 643 147	44 082 586	4 365		5 464	69	64
1982 acres, 1987	11 766 1 004 426	553 38 473	109 6 606	1 347	204 9 374	64 5 138	81 (D) 4 723
1982	1 072 069	38 237	4 446	(D)	9 075	(D)	
Other cropland farms, 1987	6 264 5 132	233 203	46 49	17	64 70 1 962	64 44 7 442	37 31 (D) 1 001
acres, 1987 1982	545 342 378 367	11 810 9 004	1 349 1 013	1 390 (D)	1 409	(D)	1 001
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvastad and not pastured farms, 1987	1 135	58	9	3	8	5	1
1982_ acres, 1987_	964 69 042	45 1 967	13 179	3 (D)	20	5 (D)	(D) (D)
1982	50 360	1 512	315	l (D)	302	1 100	I (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text]							
All Farms		Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsn	umber, 1987	159	197	331	244	224	535	1 623
Land in farms	1982	169 48 166	139 214 364	293 74 264	244 83 994	196 332 177	573 98 620	1 483 83 061
Average size of farm	1982	55 986 303	217 117	93 183 224	106 280 344	279 754 1 483	116 586 184	87 420 51
7401ago 3/20 01 /ai111	1982	331	1 562	318	436	1 427	203	59
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987	298 088	1 143 893	280 141	580 689	1 755 839	209 752	342 513
Average per acre	1982	284 840 945 824	1 353 237 1 093 874	447 874 1 494 1 260	500 061 1 470 1 033	1 642 735 1 212 1 157	245 264 1 185 1 213	461 567 6 853 7 835
Approximate land areaProportion in farmsP	acres, 1987	363 392 13.3	441 612 48.5	402 329 18.5	379 008 22.2	1 276 224 26.0	509 728 19.3	1 251 366 6.6
1987 size of farm:								
1 to 9 acres	acres	10 33	30 130	46 222	50 184	50 208	34 148	877 3 384
10 to 49 acres	acres	36 1 139	61 1 398	146 3 475	112 2 429	47 897	182 4 655	499 9 535
50 to 69 acres		14 796	6 340	22 1 279	22 1 258	6 334	37 2 107	58 3 409
70 to 99 acres		17	22	19	14	7	40	31
100 to 139 acres	acres farms	1 444	1 781 11	1 568 23	1 204	556 8	3 302 43	2 533 34
140 to 179 acres	acres	1 477	(D) 12	2 655 6	1 284	959 4	5 003 47	3 971 19
	acres	1 442	(D)	935	635	647	7 352	2 964
180 to 219 acres	acres	2 204	2 (D)	17 3 293	5 (D)	973	28 5 649	9 (D)
220 to 259 acres	acres	5 1 217	5 (D)	3 692	(D)	1 191	5 157	12 (D)
260 to 499 acres	acres	17 5 888	13 4 893	8 033	2 347	15 5 123	52 18 724	47 17 026
500 to 999 acres		15	15	17	4	24	37	23 14 767
1,000 to 1,999 acres		9 673	10 112	11 695	2 927	16 535 15	24 334	. 12
2,000 acres or more	acres farms acres	9 228 5 13 625	7 745 15 183 252	(D) 7 (D)	8 676 7 61 600	18 998 38 285 756	9 612 5 12 577	(D) 2 (D)
1982 size of farm:		40	20	45	43	40	36	777
1 to 9 acras	acres	13 36	23 96	45 194	163	177	123	2 831 446
10 to 49 acres	ecres	1 084	33 678	119 3 104	116 2 607	26 721	151 4 080	8 721
50 to 69 acres	ecres	20 1 189	10 567	17 980	15 834	6 348	38 2 225	57 3 179
70 to 99 acres		15	7	22 1 779	16 1 257	13 1 080	55 4 543	26 2 102
100 to 139 acres		1 254	579 5	18	11	11	43	38 4 213
140 to 179 acres		1 256	540 7	2 093	1 276	1 217	4 864 54	22 3 443
400 4- 040	acres	1 749	1 061	1 560	793	450	8 485	22
180 to 219 acres	acres	620	(D)	2 696	(D)	770	8 103 35	4 355 12
220 to 259 acres	acres	1 907	(D)	1 887	(D)	1 200	8 195	2 882
260 to 499 acres		14	14	18	12	17 5 723	65 23 918	49 17 640
500 4- 000	acres	4 394	4 856	6 807 8	4 045	25	23 916	17 640
500 to 999 acres	acres	16 10 596	6 856	5 203	6 268	18 042	25 528	11 827 14
1,000 to 1,999 acres	acres	10 811	10 374	6 930	5 136	19 25 993	12 948	(D)
2,000 acres or more	acres	21 090	14 189 697	59 950	83 035	27 224 033	13 574	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	farms, 1987	140	140	245	175	152	451	1 464
	1982 acres, 1987	151 32 266	91 23 9 2 5	227 18 546	180 7 602	140 59 871 50 381	506 50 332	1 378 66 313
	1982	38 590	38 103	19 209	12 358		62 948	72 784
Harvested cropland	1982	110 130	101 67	146 143	86 109	130 113	281 328	1 420 1 336 61 997
	acres, 1987 1982	20 288 32 747	9 804 11 048	5 679 6 015		39 749 28 968	15 028 21 855	61 997 58 940
Cropland used only for pasture or grazing	tarms, 1987	68	48	149	111	28	307	55 71
	1982 acres, 1987	72 6 411	10 642	136 11 517	4 341	31 8 125	337 25 607	1 340
	1982	5 083	24 269	11 566	6 741	12 473	30 068	9 240
Other cropland	farms, 1987 1982	68 21	18 15	33 22		27 19	135 169	135 121
	acres, 1987 1982	5 567 760	3 479 2 786	1 350 1 628	123 823	11 997 8 940	9 697 11 025	2 976 4 604
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grassas, not harvested	1002.1	700	2 700	, 020				
and not pastured	farms, 1987 1982	14	1 3	3	4 4	3 2	26 42	9 11
	acres, 1987 1982	827 218	(D) 15	(D) (D)	19 (D)	(D) (D)	2 197 2 319	(D) 499
	1902	2101	13	(D)	(D)	, (0)	2 010	.50

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
All Ferms	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987	654	114	434	502	104	6	348
1982 Land in farmsacres, 1987	541 351 402	118 56 416	470 41 766	522 65 426	103 83 332	5 (D)	404 62 114
1982 Average size of farmacres, 1987	347 957 537	255 854 495	71 472 96	78 533 130	102 850 801	(D) (D)	77 791 178
1982	643	2 168	152	150	999	(D)	193
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	721 087	388 298	248 028	194 191	712 875	(D)	243 289
1982 Average per acredollars, 1987 1982	692 669 1 335 1 072	726 949 760 335	225 623 2 193 1 668	201 839 1 261 1 447	715 699 946 717	84 800 (D) 704	270 648 1 165 1 463
Approximate land areaacras, 1987	406 867 86.4	448 825 12.6	496 953 8.4	422 681 15.5	314 099 26.5	348 697 (D)	331 264 18.8
Proportion in farmspercent, 1987	00.4	12.0	0	(5.5		(=,	
1 to 9 acres farmsacras	96 463	16 68	148 651	76 311	7 29	4 7	18 81
10 to 49 acres farmsacres	245 5 703	26 632	188 3 865	199 4 961	25 619	_	105 2 706
50 to 69 acresfarmsacres	39	10 (D)	18 968	33	7 424	_	30 1 733
70 to 99 acres farms	55	2	13	42	4	_	36
acres	4 476 37	(D) 12	1 035 13	3 358 24	320 8		3 075 38
acres	4 370 27	1 409	1 495	2 789 23	914	_	4 351 19
acres_	4 122	1 434	637	3 627	650	-	2 982
180 to 219 acres farms acres	12 2 368	10 1 998	11 2 197	18 3 643	2 (D)		15 2 928
220 to 259 acres	17 4 039	986	4 995	5	(D)		11 2 682
260 to 499 acres farms acres	37 13 170	10 3 643	20 6 757	51	17 5 878	(D)	48 16 355
500 to 999 acres farms	44	6	7	26	10	1 -	22
1,000 to 1,999 acres	29 134 20	3 710 4	4 359 5	3	6 086		15 132 4
acres	27 453 25	4 121 5	6 607	(D) 2	13 707 7		(D) 2
acres_	253 862	37 659	12 200	(D)	53 375	-	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	62	9	171	62	6		27
acres	302 207	45 23	649 180	208	21 24	(D)	106 117
acras 50 to 69 acres farms	5 352 36	691 8	3 554	42	571 8	2	3 239 26
acres	2 064	479	1 020	1	462	(D)	1 492
70 to 99 acres farms acres	36 2 931	914	18 1 55 <u>1</u>	3 382	482	(D)	3 842
100 to 139 acres farms acres	32 3 604	12 1 473	1 337		679	_	41 4 824
140 to 179 acres farms acres	25 3 882	11 1 726	1 244	4 304	485	_	22 3 436
180 to 219 acres farms	9	4	15		9	-	19
acres	1 798	812 5	2 944	10	1 734	=	3 715 16
acres	3 740	1 217	1 398		928	Ī	3 736
260 to 499 acres farms acres	16 383	16 6 192	7 004		3 174	(D)	19 307
500 to 999 acres farms	35	8	9		11	-	24
acres	23 527 14	5 363 3	6 282 5	i 4	7 222	_	17 049 11 (D)
acres 2,000 acres or more farms	18 693 23	4 435 8	8	1 3	9 396	-	1
acres	265 681	232 507	37 095	18 311	77 696	-	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987 -	507 427	77 82			72 74	2	367
1982 acres, 1987	86 702 79 011	5 799 8 452	12 468	44 662	11 443 10 747	(D)	28 296 38 604
1982	389	42			45		252
Harvested cropland farms, 1987 1982	312	37	208	3 424	53 6 753	-	300 10 684
acres, 1987 1982	47 958 48 733	1 030 2 008			6 470	=	23 335
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987	190 173	46 60			35 36		156 195
1982 acres, 1987	30 393	3 865	7 013	5 753	3 828 3 242	(D)	8 611 11 198
1982	27 775	5 367		1			124
Other cropland farms, 1987 farms, 1982			38	3 93	13	1	106
acres, 1987 1982		904				(D) (D)	4 071
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested					7	. 1	21
and not pastured farms, 1987 1982	. 7	3 4		5 22	3	-	25
acres, 1987 1982	471 (D)	(D)	(D	947	(D) 340	(D)	612

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text	1						
All Farms		Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumbe	r, 1987	336	194	35	256	1 130	396	431
Land in farmsacre	1982 s, 1987	329 87 500	170 222 232	39 33 644	278 73 603	954 303 892	298 545 111	463 66 167
Average size of farmacre	1982 s, 1987 1982	96 163 260 292	489 319 1 146 2 878	50 027 961 1 283	79 837 288 287	318 990 269 334	538 360 1 377 1 807	94 090 154 203
Value of land and buildings1:								
Average per farmdollar	1982	414 080 336 818 1 336	1 054 114 2 320 729 940	564 314 955 333 587	244 828 231 428	493 415 623 831 1 848	2 215 972 2 074 993 1 612	296 826 458 927 2 280
Average per acredollar	1982	1 116	814	745	856 779	2 028	1 164	2 032
Approximate land areaacre Proportion in farmspercer	s, 1987 it, 1987	226 412 38.6	488 300 45.5	357 523 9.4	331 193 22.2	407 968 74.5	744 012 73.3	305 420 21.7
1987 size of farm: 1 to 9 acres	_ farms	21	17	8	11	110	53	55
10 to 49 acres	acres	66 95	103 50	15	33 48	557 461	219 120	263 213
50 to 69 acres	acres	2 413 19	1 127 15	214	1 418 16	11 142 78	3 059 18	5 118 32
70 to 99 acres	acres	1 070	836 11	172	930	4 474	1 006	1 920
100 to 139 acres	acres	2 567 29	908	- 3	2 678 15	9 202 62	835	2 539 17
140 to 179 acres	acres	3 232 23	826 8	(D)	1 717	7 277 50	2 049	1 940 16
	acres	3 603	1 229	(D)	3 171	7 744	3 765	2 412
180 to 219 acres	acres	20 3 861	1 576	(D)	1 967	38 7 543	2 530	1 22 <u>1</u>
220 to 259 acres	acres	23 5 476	1 231	(D)	3 827	5 482	2 600	1 633
260 to 499 acres	_ farms acres	36 12 032	7 524	(D)	45 15 493	69 23 745	14 700	19 6 509
500 to 999 acres	_ farms acres	25 17 926	17 10 328	2 112	18 194	69 47 857	31 22 128	21 14 553
1,000 to 1,999 acres	_ farms acres	9 11 852	15 19 627	1 (D)	10 697	32 43 657	17 23 536	7 9 796
2,000 acres or more	_ farms acres	23 402	19 176 917	(D)	13 478	135 212	38 468 684	18 263
1982 size of farm: 1 to 9 acres	_ farms	11	22	5	12	82	24	48
10 to 49 acres	acres	64 93	110 38	17	56 43	450 404	77 96	245 196
50 to 69 acres	acres	2 546 23	943	(D)	1 333	9 533 67	2 391 7	4 792 49
70 to 99 perce	acres	1 332	396 15	(D) 2	1 219	3 804 77	408	2 836 28
70 to 99 acres	acres	2 858 24	1 265 15	(D)	2 834	6 329 60	1 396	2 325 35
140 to 179 acres	acres	2 910 28	1 700	(D)	3 489	6 910	1 689 15	3 909 20
	acres	4 338	(D)	490	2 851	7 450	2 383	3 166
180 to 219 acres	acres	19 3 643	1 (D)	1 054	15 2 935	30 5 948	830	12 2 427
220 to 259 acres	_ farms acres	24 5 758	1 715	-	18 4 238	20 4 734	1 196	967
260 to 499 acres	_ farms acres	35 12 318	18 6 445	6 1 696	48 16 973	53 19 004	40 14 062	28 9 840
500 to 999 acres	_ farms	22	15	_1	25	59	21	25
1,000 to 1,999 acres		15 579 10	9 668	(D)	17 634	41 633 27	15 720 20	16 809 10
2,000 acres or more		12 873 5 31 944	16 589 18 449 824	(D) 4 44 145	12 225 5 14 050	36 527 26 176 668	27 137 34 471 071	14 865 8 31 909
	acres	31 944	449 624	44 145	14 050	170 000	471 071	31 909
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE				i				
Total cropland farm		285	111	25 26		988 833	285 216	317 373
acre	1982 s, 1987 1982	296 44 092 47 077	32 420 30 987	9 796 16 873	34 612	103 265 104 034	141 185 (D)	22 732 33 039
Harvested cropland farm	s, 1987	187	49	14	191	861	231	200
acre	1982 s, 1987	215 16 207	17 092	18 2 120	219 14 060	713 55 836 59 337	95 718	264 7 969 14 495
Cropland used only for pasture or grazing farm	1982 is 1987	24 970 199	20 498	12 783	23 715	59 337	84 719	178
	1982 s, 1987	194 20 973	51	14 (D)	132	280 43 749	80 17 690	207 12 614
	1982	18 519	(D) (D)	2 210	10 441	40 368	(D)	17 725
Other cropland farm	1982	105 86	13 15	10	101	118	50 31	49 30
	es, 1987 1982	6 912 3 588	(D) (D)	(D) 1 880	11 626 6 441	3 680 4 329	27 777 (D)	2 149 819
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	1097	20			35	12		5
and not pastured farm	1982 1987 es, 1987	23 19 1 326	1 068	3		10 208	3 (D)	12 83
acre	1982	1 130	-	(D)	588	199	(D) (D)	537

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te	xt]							
All Farms	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
FARMS AND LAND IN FARMS								
Ferms number, 1987_	735	2 754	572	539	910	296	273	1 285
1982_ Land in farmsacres, 1987_	413 381	2 748 287 951	579 86 701	422 195 671	269 663	130 376	308 94 847	1 637 232 657
1982_ Avarage size of farmacres, 1987_ 1982_	382 875	329 293 105 120	106 128 152 183	209 222 363 496	269 239 296 280	137 431 440 438	69 387 347 225	310 072 181 189
Value of land and buildings1: Averege per farmdollars, 1987-	871 313	325 425	118 550	1 189 302	256 502	433 835	255 901	447 166
Average per acre dollars, 1982. 1982. 1982.	1 673	317 184 3 186 2 723	165 485 753 812	1 326 472 3 436 2 787	259 942 797 968	427 564 942 1 027	188 211 706 901	584 946 2 176 3 060
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	658 310 62.8	673 830 42.7	312 000 27.8	318 118 61.5	602 611 44.7	389 932 33.4	348 928 27.2	610 790 38.1
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms_	_ 130	786	26	89	43	41	17	272 1 302
acres	_ 233	3 817 1 302	87 136	401 223	128 200	204 74 1 949	77 55 1 390	515 11 868
acresfarms_	_ 54	28 374 148	3 879 47 2 690	5 183 37 2 130	5 589 67 3 985	27 1 551	13 755	93 5 326
acres		8 589	82	51	93	13	34	64
acres	3 286	11 105 91	6 616 79	4 049 24	7 521 81	1 047 30	2 797 22	5 176 67
acres	_ 5 883	10 665 46	9 170 63	2 689 15	9 111	3 453 17	2 601	7 771
acres_	3 431	7 291	9 828	2 302	10 600	2 628	3 695 16	6 166
180 to 219 acres farms_acres_	_ 6 607	9 002	5 385	3 153 10	10 193	1 206	3 194 19	6 275 30
220 to 259 acresacres	_ 963	20 4 765 74	21 4 947 68	2 442 26	8 007	1 647 29	4 432	7 170 76
260 to 499 acres farms_ acres_		26 900	23 772	8 231	52 436	10 154	17 419	24 526
500 to 999 acres farms_ acres_		38 129	18 11 657	14 506	51 685	18 702	10 023	33 335
1,000 to 1,999 acres farms_ acres_		25 32 565	(D)	10 468	38 53 468	12 577	(D)	31 332 24
2,000 acres or more farms_ acres_		106 749	(D)	140 117	56 940	75 258	(D)	92 410
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms.	. 77	741	13	53	53	19	20	345
acres.	322	3 730 1 323	46 155	237 188	189 206	93 95	85 39	1 531 681
acres.	_ 4 155	29 100 136	4 622 47	4 282 24	64	2 472 24	998	16 031 117
acres.	2 195	7 923	2 807	1 356	3 640	1 406	753 44	6 666
70 to 99 acres farms.	3 945		6 556	1 920	9 072	2 259 29	3 645 33	8 900 83
100 to 139 acres farms.	3 714	10 738	7 748	3 379		3 336	3 814 37	9 627 47
140 to 179 acres farms. acres.		9 300	9 814	3 082		1 679	5 952	
180 to 219 acres farms.	20 3 993		31 6 097	1 158	43 8 492	11 2 162	3 899	
220 to 259 acresfarms.	18		25 5 968	1 678	10 049	2 624	3 545	
260 to 499 acres farms. acres	16 921	31 239	19 550			10 468	19 036	
500 to 999 acres farms. acres		35 195		14 538	55 575	19 755	15 795	
1,000 to 1,999 acres farms acres	47 194	30 120	3 854		46 284	13 17 794	(D)	
2,000 acres or more farms acres			14 803	157 225	515 52 997	73 383	(D)	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	443 102 136	2 185 107 594	534 46 179	380 88 091	879 162 750	261 282 45 665 55 712	231 269 27 111 35 761	1 514 111 692
Harvested croplandfarms, 1987	450	1 659	367	452	721	206	167	953
1982 acres, 1987 1982	334 60 983	61 829	19 392	! 74 372	93 419	223 21 981 34 840	184 7 964 12 151	49 258
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	151	646	279	41	364	138	140	284
1982 acres, 1987 1982	147 32 269	36 370	13 622	9 443	27 851	145 14 675 13 360	182 12 864 17 360	32 034
Other croplandfarms, 1987	94	297	210	56	443	86	108	321
1982 acres, 1987	62 8 884	2 296 4 9 395	148	4 276	2 269 5 41 480	9 009	6 283	30 400
1982 Cropland in cover crops, legumes, and			7 207		13 131	7 512	6 250	9 916
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	{							
1982 acres, 1987	2 205	5 1 414	2 741	1 263	3 6 156	1 909	1 967	2 521
1982	2 524	4 1 004	559	9 256	2 085	2 035	1 334	., 502

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

					1			
All Farms	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
FARMS AND LAND IN FARMS				:				
Farms number, 1987.		302	540	80	482	766	1 707	316
1982. Land in farmsacres, 1987.	132 665	101 885	179 608	81 17 507	595 132 173	707 329 388	1 557 311 074	280 231 522 266 175
1982. Average size of farmacres, 1987. 1982.	320	115 261 337 372	193 458 333 406	16 628 219 205	175 519 274 295	353 958 430 501	332 694 182 214	266 175 733 951
Value of land and buildings1:	633 500	452 103	383 861	121 675	208 608	759 265	475 794	1 000 001
Average per farmdollars, 1987.	805 711 1 878	377 210 1 356 1 095	313 626 1 233 757	143 370 556 698	238 966 810 917	797 386 1 680 1 584	474 531 2 534 2 256	1 882 291 2 100 586 2 598 2 216
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987.	513 952	432 582 23.6	703 718 25.5	535 814 3.3	454 617 29.1	478 163 68.9	1 030 195 30.2	355 001 65.2
1987 size of farm:	_ 100	51	31	21	23	129	253	83
acres 10 to 49 acres farms.	397	165	125 156	59 19	92 94	581 257	1 168 697	370 104
acres. 50 to 69 acres	3 399	2 246 29 1 595	4 080 25 1 487	506 3 (D)	2 724 41 2 406	6 427 55 3 177	16 658 152 8 642	2 054 5 293
70 to 99 acres farms.	16	20	56	5	45	41	141	11
acres	_ 24	1 675 24	4 530 39	(D) 8	3 780 55	3 296 50	11 496 113	882 8
acres. 140 to 179 acres	11	2 706 15 2 341	4 402 31 4 852	850 6 908	6 408 27 4 200	5 760 33 5 135	13 247 79 12 488	1 001 12 1 895
180 to 219 acres farms.	7	11	35	1	33	20	54	8
acres. 220 to 259 acres farms.	(D)	2 069 10	6 955 25	(D)	6 579 23	4 016 13	10 647 37	1 585
acres. 260 to 499 acres farms. acres.	29	2 323 22 8 195	5 868 67 24 026	(D) 10 (D)	5 448 83 28 744	3 078 57 19 310	8 856 86 29 927	1 674 18 6 731
500 to 999 acres farms.	22	8	39	4	32	60	49	19
1,000 to 1,999 acres farms	7	5 577 5	26 372 22	(D)	21 547 19	41 066 26	30 690 22	14 502 11
2,000 acres or more farms. acres.	12	(D) 8 (D)	30 683 14 66 228	2 (D)	25 356 7 24 889	33 874 25 203 668	30 489 24 136 766	15 448 30 185 087
1982 size of farm: 1 to 9 ecres farms.		45	22	10	20	133	234	53
acres 10 to 49 acresfarms.	355	192 109	89 131	27 24	87 144	528 236	1 079	214 86
acres. 50 to 69 acres farms.	2 704	2 596 29	3 406 23	696	4 183 47	5 581 56	14 088 134	1 750 8
70 to 99 acres farms.	1 286	1 649	1 340	355	2 693	3 263 34	7 628 124	452 13
70 to 99 acres	1 623	2 450 19	60 4 737 37	565	4 834 54	2 836 38	10 066 116	1 070 11
acres. 140 to 179 acres farms.	1 703	2 161	4 164	436	6 330	4 367 33	13 297 85	1 214
acres.	1 578	3 048	5 361	650	4 802	5 165	13 376	1 677
180 to 219 acres farms.	1 390	1 351	4 711	995	6 269	4 336 4 336	8 350	1 630
220 to 259 acres farms. acres.		1 354	3 108	963	8 007	4 019	28 6 652	1 611
260 to 499 acres farms, acres.		19 6 921	61 21 935	10 3 523	86 30 628	15 659	94 33 650	18 6 595
500 to 999 acres farms. acres.		10 7 168	32 22 137	3 290	54 36 199	38 25 245	45 29 660	21 15 016
1,000 to 1,999 acres	13	11 373	21 28 184	(D)	20 26 075	28 37 334	25 34 424	13 17 963
2,000 acres or more farms. acres.	9	74 998	18 94 286	(D)	45 412	28 245 625	160 424	216 983
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	300	231	419	46	423	597	1 225	230
1982. acres, 1987. 1982.	32 689	262 25 973 37 317	398 68 062 73 092	62 2 408 5 303	554 63 439 85 251	546 92 525 76 731	1 221 112 235 131 258	203 84 738 69 712
Harvested croplandfarms, 1987.		153	263	24 35	305	466 431	601 780	194 172
1982 acres, 1987. 1982.	17 918	180 9 766 17 704	256 18 052 25 118	447 2 128	428 27 271 57 109	53 910 45 856	40 000 56 291	69 176 59 0 23
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987		134	291	27 37	241 345	216 194	839 714	60 45
1982 acres, 1987 1982	10 532	164 9 008 12 361	269 40 557 42 131	1 260 2 422	21 820 23 717	29 418 25 091	61 558 65 813	11 299 6 863
Other croplandfarms, 1987.	36	68	99	19	189	83	187	33
1982 acras, 1987	38 4 239	7 199 7 250	9 453 5 043	19 701	118 14 348	71 9 197	176 10 677	30 4 263 3 836
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested	1 535	7 252	5 843	753	4 425	5 784	9 154	3 826
and not pasturedfarms, 1987			36 21	- 4	35 30	15 10	48 48	5 2
acres, 1987 1982	(D)	382	1 909	-	2 211 647	2 434 695	1 321 3 111	(D) (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
All Farms	Manrae	Nassau	Okaloosa	Okeachobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms numbar, 1987	16	317	322	400	1 125	503	975	1 011
1982 Land in farmsacres, 1987	11 27	304 48 999	371 62 662	326 384 169	1 320 161 900	464 787 046	800 659 438	1 072 218 953
1982 Average size of farmacres, 1987	(D) 2	54 131 155	70 612 195	381 895 960	243 719 144	928 502 1 565	667 817 676	274 111 217
1982 Value of land and buildings1:	(D)	178	190	1 171	185	2 001	835	256
Avarage per farm dollars, 19871982	(D) 73 000	245 448 264 655	274 201 205 722	1 003 723 1 337 160	489 619 518 555	1 639 801 1 641 991	2 202 349 2 022 293	478 293 594 840
Average per acredollars, 1987 1982	(D) 13 164	2 208 1 320	1 387 1 176	1 057 1 112	3 770 2 609	1 037 809	3 233 2 424	2 328 2 358
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	661 824 (Z)	415 385 11.8	598 918 10.5	493 113 77.9	582 713 27.8	863 795 91.1	1 275 590 51.7	472 224 46.4
1987 size of farm:						108		
1 to 9 acres	16 27	45 206 133	33 138 106	58 219 90	488 2 011 411	481 170	377 1 606 322	190 863 443
acres	-	3 288 22	2 681 23	2 153 14	8 578 36	3 905 24	6 187 28	9 951 86
acres	-	1 326 22	1 367 39	834 19	2 098	1 313	1 637	4 922 61
70 to 99 acres		1 807 33	3 254 3 1	1 544	2 821 37	1 121 33	1 747 30	4 970 46
acras	-	3 785 11	3 599 15	3 000	4 332 12	3 891 16	3 378 24	5 319 35
acres 180 to 219 acres farms	-	1 765	2 327	3 560	1 877	2 555 21	3 759 11	5 436 10
220 to 259 acres		1 160 11	1 374 19	(D) 7	3 087	4 123	2 171 5	1 955 6
acras 260 to 499 acras farms	-	2 710 9	4 499 27	(D) 56	1 002	2 009 29	1 158 46	1 398 50
acres	-	3 173 14	9 703 15	19 222	8 989	10 187 16	16 474 40	16 491 40
acres	1	8 549 8	10 755 4	16 752 34	19 819 13	9 887 24	28 109 26	26 897 22
acres 2,000 acres or more farms		10 977 3	5 177	47 037 45	16 054 18	32 073 41	36 251 44	28 836 22
acras 1982 size of farm:	-	10 253	17 788	287 397	91 232	715 501	556 961	111 915
1 to 9 acres farms acres	10 (D)	41 186	33 124	31 151	529 2 105	76 320	278 1 076	198 971
10 to 49 acres farmsacres	1 (D)	126 3 004	113 3 217	1 403	10 754	169 3 851	255 4 940	461 10 389
50 to 69 acras farms acras	-	29 1 701	31 1 843	10 585	2 050	31 1 687	18 1 015	77 4 425
70 to 99 acres farmsacres	-	22 1 808	55 4 604	1 932	52 4 068	15 1 268	23 1 926	88 7 165
100 to 139 acres	_	17 2 026	32 3 696	1 668	40 4 657	25 2 915	25 2 824	48 5 581 34
140 to 179 acres farms acres	1	1 886	3 023	2 106	19 2 904	15 2 338	23 3 611	5 297
180 to 219 acres farms acres	-	11 2 149	15 2 996	2 109	12 2 339	10 1 958	13 2 567	16 3 158
220 to 259 acres farms acres	-	9 2 148	13 3 060	10 2 373	2 159	2 578	7 1 707	20 4 615
260 to 499 acres farmsacres	-	12 4 229	35 11 613	40 13 744	43 15 244	29 10 048	42 14 398	51 18 238
500 to 999 acres farms	-	16	17	26	39	21	43	32
1,000 to 1,999 acras farms	-	11 793 4 4 777	11 254 5 6 467	19 502 33 45 731	26 644 23 32 770	13 797 20 26 205	29 335 29 40 153	21 564 18 23 510
acres	<u> </u>	18 424	3 18 715	45 731 47 290 591	23 138 025	42 861 537	564 265	29 169 198
40143-1		10 724	10 7 13	250 551	100 020	33. 33.	33 233	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 19871982	8 3	221 238	276 343	241 205	986 1 198	390 360	792 626	779 904
acres, 1987 1982 1982	(D) 3	12 331 10 432	28 720 36 700	65 415 92 022	64 300 87 868	66 965 65 295	573 037 537 817	64 204 80 318
Harvestad croplandfarms, 1987	6	135	206	117	904	311	689	589
1982 acras, 1987 1982	(D)	161 4 347 3 735	256 12 729 26 017	116 32 761 34 435	1 133 40 321 67 465	281 32 501 35 011	538 506 710 446 240	769 26 121 48 905
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	2	132	148	155	139	137	132	312
1982 acras, 1987	(D)	130 7 494	176 7 648	135 30 446	160 10 135	142 27 446	130 8 354	290 31 996
1982 Other croptandfarms, 1987	_	5 493 °	8 068 96	48 765	14 152	21 747	13 207 131	26 898 119
1982_ acras, 1987_	-	55 490	87 8 343	22 2 208	137 13 844	7 018	90 57 973	102 6 087
1982 Cropland in cover crops, lagumes, and	-	1 204	2 615	8 822	6 251	8 537	78 370	4 515
soil-improvement grasses, not harvasted and not pasturedfarms, 1987farms, 1987	-	3 15	23	2 4	14 13	9 8	12 8	17 12
1982 acres, 1987 1982	-	72 749	5 671 (D)	(D)	880 281	450 (D)	(D) (D)	605 331
100000			,-,	,-,		,	, .	

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	t]							
All Farms	Pinelfas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	166	2 638	421	172	522	435	352	390
1982_ Land in farmsacres, 1987_	222 8 549	2 638 2 357 602 461	549 106 993	186 49 414	433 297 433	479 81 667	317 166 766	503 59 933 66 380
1982_ Average size of farmacres, 1987 1982_	13 415 52 60	680 156 228 289	144 829 254 264	72 712 287 391	302 810 570 699	92 066 188 192	206 976 474 653	66 380 154 132
Value of land and buildings1: Average per farm dollars, 1987	220 491	569 292	347 653	486 269	1 597 356	223 359	624 344	360 221
1982_ Average per ecre dollars, 1987 1982_	451 968 3 051 5 641	635 272 2 610 2 293	288 945 1 308 1 183	580 220 1 589 1 328	1 418 691 2 914 2 162	262 600 1 231 1 368	676 022 1 365 1 069	281 676 2 919 2 438
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	179 315 4.8	1 166 803 51.6	469 043 22.8	395 059 12.5	371 840 80.0	655 052 12.5	366 809 45.5	190 739 31.4
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	93	528	66	31	95	37	82	119
acres	258 49	2 274 1 170	303 160	141 39	463 222	187 138	383 162	549 167
acres	872 4 219	26 141 170 9 917	4 121 24 1 422	998 12 679	5 434 20 1 115	3 656 30 1 772	3 394 17 983	3 202 21 1 211
70 to 99 acres farms	5	147	37	10	29	48	13	18
100 to 139 acres	(D) 2	11 937 149	3 037 27	795 6	2 341	3 828 33	1 089 15	1 503 12
acres	(D) 3 465	17 013 75 11 765	3 002 21 3 307	723 8 1 273	2 122 19 2 922	3 927 38 5 992	1 709 7 1 057	12 (D) 12 (D)
180 to 219 acres farms	3	55	11	8	14	22	6	1
220 to 259 acres farms	(D)	10 983 32	2 136	1 587	2 771 8	4 461 7	1 190 5	(D) 7
acres	(D) -	7 667 108 38 133	1 617 28 9 812	(D) 23 (D)	1 950 27 9 354	1 677 37 13 876	1 218 14 4 626	(D) 15 5 469
500 to 999 acres farms_	4	82	22	18	21	34	10	10
1,000 to 1,999 acres	(D) 2 (D)	54 947 61 85 671	14 261 5 7 002	12 349 6	15 369 19	23 066	6 384 ; 5	7 425
2,000 ecres or more	(D) - -	61 326 013	13 56 973	(D) 2 (D)	26 879 29 226 713	10 350 3 8 875	7 132 16 16 137 601	(D) 7 (D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	116	425	113	29	57	37	90 -	172
10 to 49 ecres	378 61	1 877 1 013	478 195	100 33	226 162	167 148	376 122	792 216
50 to 69 acres farms	1 286	23 590 119	4 638 47	846 12	3 788 19	3 829 45	2 736 12	4 551 23
70 to 99 acres farms	693	6 769 151	2 750 39	701	1 077	2 634 48	688 14	1 319
100 to 139 ecres	860	12 205 148	3 214 29	1 043 15	1 586 22	3 856 53	1 152 12	1 684 12
ecres 140 to 179 acres	(D) 3 480	16 749 71 11 036	3 105 28 4 406	1 715 14 2 130	2 396 18 2 873	6 235 19 3 036	1 418 12 1 838	1 445 10 1 610
180 to 219 acres farms	2	50	15	9	10	20	5	7
acres	(D) 4 914	9 731 45 10 628	2 990 3 726	1 828 5 1 225	1 964 8 1 952	4 002 16 3 810	982 7 1 598	1 352 3 749
260 to 499 acres	4 (D)	113 41 044	32 10 733	28 10 149	35 12 657	55 20 774	12 4 205	18 6 366
500 to 999 acres farms	2	89	26	19	35	23	5	13
1,000 to 1,999 acres ferms_	(D) 2	62 360 60	17 027	13 168	25 203 13	15 129	3 407 5	9 298
2,000 ecres or more	(D) 1 (D)	84 131 73 400 036	11 525 13 83 237	4 910 5 34 897	20 479 34 228 609	13 680 4 14 914	6 582 21 181 994	5 841 5 31 373
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandferms, 19871982	120 174	2 168 1 995	356 477	130 151	450 361	401 444	235 218	279
acres, 1987 1982	3 225 6 939	200 706 210 519	26 507 29 623	25 190 28 280	111 588 107 170	59 228 66 033	13 492 11 904	279 428 8 626 15 122
Harvested croplandfarms, 1987	96	1 877	275	111	412	327	153	231
1982 acres, 1987 1982	151 (D) 3 730	1 736 137 879 152 383	385 12 218 15 786	133 21 895 24 652	93 830 92 903	373 40 817 54 864	127 5 526 4 697	384 5 104 9 631
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	27 37	476 473	144 184	30 36	59 49	164 189	95 110	70 97
acres, 1987 1982_	(D) 3 054	47 056 51 524	8 902 11 712	1 571 2 830	10 272 9 649	7 200 6 138	4 575 (D)	2 272 4 322
Other croplandfarms, 1987	9	247	84	30	42	177	34	49
1982 ecres, 1987 1982	18 (D) 155	161 15 771 6 612	76 5 387 2 125	21 1 724 798	7 486 4 618	109 11 211 5 031	3 391 (D)	60 1 250 1 169
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987	=	20 17 3 982	28 20 2 451	10 5 949	10 13 182	33 26 1 15 5	5 6 (D) 117	6 6 134 (D)
1982	_	1 113	230	404	2 473	2 001	117	(D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbrevietions end symbols, see introductory text]								
All Ferms	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
FARMS AND LAND IN FARMS								
Fermsnumber, 1987_	705	985	158	205	920	87	430 470	318 424
1982 Lend in farmsacres, 1987	253 897	1 030 182 409	180 77 346 101 396	216 67 317 63 173	1 037 192 768 221 212	96 (D) 12 874	104 239 115 353	61 647 79 647
1982 Averege size of farmacres, 1987 1982	295 867 360 450	200 607 185 195	490 563	328 292	210	(D)	242 245	194 188
Value of land and buildings1:								
Average per farmdallars, 1987 1982	347 387 378 474	221 691 200 642	255 975 267 633	386 156 318 366	346 207 296 793 1 807	169 750	154 098 203 304 706	124 191 163 450 584
Average per acredollars, 1987 1982	998 897	1 196 993	540 458	1 230 1 238	1 807 1 406	(D) 1 266	787	847
Approximate land ereaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	359 174 70.7	441 388 41.3	676 812 11.4	157 286 42.8	712 198 27.1	384 844 (D)	682 080 15.3	377 427 16.3
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	57	54	8	15	263	20	23	22
acres 10 to 49 acres	225 266	221 284	27 43	90 63	1 141	96 29	119 118	78 68
acres	6 916 59	7 825 68	1 190 12	1 904 17	8 346 72	648	3 334	2 053 24
70 to 99 ecres farms	3 398 56	3 875 115	(D) 20	969	4 196	(D) 3	1 888	1 451 43
100 to 139 acres farms_	4 662 55	9 261 85	1 597	1 173 27	3 580 39	(D) 7	4 095 54	3 467 32
acres	6 237 44	9 844 82	1 134 14	3 249 11	4 451 23	817	6 226 41	3 609 23
acres	6 946 26	12 799 69	2 174	1 736 12	3 650 8	1 081	6 556	3 585 24
220 to 259 ecres	5 243 26	13 419	(D) 8	2 420	1 642	595	4 532 19	4 693 10
acres	6 074 57	11 615 100	1 955 11	1 344 23	1 226 29	- 4	4 448	2 297 46
6cres	21 004 26	35 678 l	3 933	7 811	10 606	1 335	13 932 17	16 458 18
1,000 to 1,999 acres	17 251 17	40 775 9	(D) 1	5 461	16 046 6	(D) 2	11 766 11	11 625 _6
acres 2,000 acres or more farms	23 451 16	10 584 7	(D) 10	(D) 5	7 183	(D) -	14 862	(D) 2 (D)
acres 1982 size of farm:	152 490	26 513	(D)	(D)	130 701	-	32 481	(D)
1 to 9 acres tarmsacres	42 186	55 230	12 45	10 56	327 1 426	13 68	15 67	21 105
10 to 49 acres farms acres	255 6 654	277 7 772	57 1 715	57 1 717	9 647	36 902	140 4 083	94 2 762
50 to 69 acres farms acres	65 3 712	68 3 966	14 799	26 1 531	3 207	8 465	29 1 668	40 2 410
70 to 99 acres farms acres	62 5 083	102 8 309	24 1 948	14 1 201	49 4 038	5 408	54 4 342	47 3 742
100 to 139 acres farmsacres	37 4 271	98 11 404	18 2 046	34 3 975	38 4 199	800	76 8 775	46 5 186
140 to 179 acres farms acres	27 4 211	13 127	11 1 737	1 324	16 2 521	10 1 578	46 7 314	40 6 179
180 to 219 acres farmsacres	32 6 203	73 14 490	5 935	13 2 529	11 2 144	2 (D)	11 2 171	31 6 107
220 to 259 acres farmsacres	28 6 586	60 14 106	5 1 183	11 2 724	2 106	2 (D)	20 4 769	21 5 087
260 to 499 acres farms	46 16 340	128 45 546	10 3 446	25 8 848	33 11 184	7 2 490	43 14 912	53 19 676
acres	32	67	9	10	23	4	22	25
1,000 to 1,999 acres farms	21 903 16	44 564 12	5 490	6 702	15 508 8	2 823	14 269 9	(D) 2
acres 2,000 acres or more farms	21 449	15 304 6	3 550 12	4 400	11 449 18 153 783	(D) -	11 444 5 41 539	(D) 4 9 972
acres	199 269	21 789	78 502	28 166	155 765		41 333	3 372
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	537 559	860 913	116 156	164 191	745 893	51 70	380 412	277 378
1982_ acres, 1987_ 1982_	53 091 59 337	101 508 126 832	7 711 10 150	18 397 21 354	27 371 31 351	(D) 4 664	65 054 70 879	28 561 42 468
Harvested croplandfarms, 1987	318	582	64	107	622	26	270	202
1982 acres, 1987	359 14 532	663 41 824	1 395	113 5 354	789 11 236	23 1 127 1 452	332 20 598 43 188	295 11 856 25 994
1982 Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	16 152 354	59 511 535	2 216	8 951	17 468	1 452	220	165
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1967 1982 acres, 1987	360 36 755	536 39 965	102 5 483	136 9 537	182 10 898	51 1 275	208 13 125	215 10 663
1982	40 337	45 895	7 105	10 001	11 175	2 321	11 166 156	12 085 96
Other croplandfarms, 19871982	62 49 1 804	310 376 19 719	26 33 833	53 44 3 506	162 132 5 237	21 (D)	90 31 331	81 6 042
acres, 1987 1982 Cropland in cover crops, legumes, and	2 848	21 426	829	2 402	2 708	891	16 525	4 389
soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987	16	70	3	9	19	2	32	11
1982 acres, 1987	623 50		39	11 404 396	17 529 1 084	5 (D) (D)	17 2 323 430	14 305 (D)
1982	1 50	, 5554	201	, 030		(2)	. 30	, , ,

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Florida	Alachua	Baker	Вау	Bradford	Brevard	Broward
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	. 819	32 43 643 1 146	4 8 (D) 101	2 4 (D) 19	14 11 387 117	5 3 46 (D)	2 3 (D) (D)
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	318 44 871	5 13 316 841	2 9 (D) 337	1 (D)	6 5 44 49	(D)	1 (D)
Cropland idle farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	405 818	176 123 8 884 5 505	36 26 974 260	10 10 1 135 (D)	42 46 1 440 941	55 39 6 063 (D)	33 28 368 555
Total woodlend	. 10 157 2 213 679	426 474 42 514 60 204	108 100 12 409 16 201	33 31 6 400 5 776	143 207 7 586 16 901	52 65 38 155 40 814	11 25 (D) 5 295
Woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	. 5 492 . 1 362 661	240 269 22 648 34 367	66 60 7 344 13 611	21 18 1 222 802	98 127 4 332 11 851	20 25 36 227 (D)	4 11 (D) 3 898
Woodland not pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 257 851 018	272 294 19 866 25 837	59 51 5 065 2 590	21 20 5 178 4 974	71 125 3 254 5 050	35 42 1 928 (D)	8 14 256 1 397
Other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	23 479 5 189 812	873 774 66 401 67 810	160 169 5 631 6 131	55 59 1 468 4 878	243 269 16 646 7 860	277 318 99 302 117 885	270 279 24 251 54 862
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	7 191 4 495 653	382 262 53 841 56 448	55 53 2 971 3 916	22 14 1 006 1 216	99 79 12 974 5 922	64 69 95 795 110 697	122 87 22 166 50 781
Land in house lots, ponds, roads, wastelend, etc	694 159	696 674 12 560 11 362	140 152 2 660 2 215	48 57 462 3 662	209 244 3 672 1 938	249 280 3 507 7 188	208 228 2 085 4 081
Pastureland, all types farms, 1987_ 1982_ acres, 1972_ 982_ 4078_ 1982_ 982_ 982_ 982_ 982_ 982_ 982_ 982_	6 862 740	900 819 114 962 129 052	171 164 16 921 21 973	55 58 3 575 (D)	262 302 26 680 26 848	138 144 137 160 156 006	183 170 24 466 59 402
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	283 45 117	62 17 1 878 591	1 (D)	- - -	8 6 855 113	-	- - -
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 1987-acres, 1987-	309 25 835	7 273	2 (D)		-	=	=

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

i or meaning or abore rations and opinional actions in	,						
All Farms	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Calumbia	Dade
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farms, 1987	7 2 216 (D)	2 (D)	3 4 (D) (D)	2 7 (D) 130	1 7 (D) 344	14 23 385 1 092	7 18 (D) 1 031
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	5 2 177 (D)	(D)	2 4 (D) (D)	(D)	2 1 (D) (D)	12 10 502 579	3 - 96
Cropland idle farms, 1987	49 12 4 347 4 88	16 12 2 063 2 771	26 16 782 516	15 17 71 611	23 12 11 050 8 471	106 116 6 613 7 035	119 95 2 492 2 978
Total woodland farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	100 71 12 055 10 012	37 29 69 183 70 191	97 98 23 126 33 885	115 105 58 067 66 324	35 37 82 386 81 964	247 270 31 338 35 574	71 84 3 014 4 832
Woodland pasturad farms, 1987	44 34 4 613 5 560	31 19 68 921 69 233	61 65 19 459 23 40 8	84 61 20 170 23 030	20 27 73 588 77 655	147 157 12 872 18 033	17 33 393 2 040
Woodland not pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	7 442	10 10 262 958	54 48 3 667 10 477	51 67 37 897 43 294	18 17 8 798 4 309	157 172 18 466 17 541	57 56 2 621 2 792
Other land farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ Pastureland and rangeland other than	112 119 3 845 7 384	141 94 121 256 108 823	241 201 32 592 40 089	174 171 18 325 27 598	157 131 189 920 147 409	364 422 16 950 18 064	696 642 13 734 9 804
cropland and woodland pastured farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ Land in house lots, ponds, roads,	36 37 2 350 2 742	65 48 116 908 106 551	112 77 24 766 28 841	74 49 13 705 14 878	56 57 171 518 135 602	145 115 11 103 10 597	97 76 8 277 5 561
wasteland, etc. farms, 1987. acres, 1987. acres, 1987. 1982.	1 495	102 66 4 348 2 272	181 167 7 826 11 248	132 161 4 620 12 720	127 98 18 402 11 807	315 386 5 847 7 467	656 610 5 457 4 243
Pastureland, all types	. 98 13 374	121 80 196 471 200 053	257 217 55 742 63 815	193 167 38 216 44 649	88 88 253 231 225 730	427 451 49 582 58 698	156 156 10 010 16 841
acreage adjustment programs farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	2 403	=	- - -	(D)	- - -	43 13 1 249 441	2 (D)
Cropland placed under the conservation reserve program farms, 1987 acres, 1987.	450	-		=	-	11 507	3 55

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms							
	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
acres, 1	982 3	1 3 (D) 95	9 10 249 225	16 23 169 (D)	2 6 (D) 469	- - -	28 14 470 910
acres, 1	982	3	3 5 (D) 27	21 7 546 (D)	1 (D)	= = =	7 10 476 379
acres, 1	982 32	10 456	12 23 913 429	113 69 4 304 1 447	9 3 399 (D)	1 (D)	85 72 7 393 2 170
acres, 1	982 85	67 19 413	119 140 19 275 36 095	195 229 12 544 26 921	50 53 49 997 50 751	2 1 (D) (D)	208 262 22 638 30 849
acres, 1	982 58		73 86 8 592 21 029	101 111 2 910 4 886	37 43 33 652 42 601	(D)	68 90 3 862 3 859
acres, 1	982 33	3 236	70 81 10 683 15 066	139 162 9 634 22 035	23 16 16 345 8 150	1 (D)	173 217 18 776 26 990
acres, 1	982 313	75	304 337 10 023 18 094	373 366 8 220 5 504	72 65 21 892 41 352	3 5 (D) 155	250 292 11 180 8 338
cropland and woodland pastured farms, t 1 acres, 1	982 171	50 33 30 422 46 129	121 105 6 925 14 013	129 90 4 803 2 491	38 34 20 915 39 637	2 (D)	89 85 5 769 4 793
acres, 1	982 219	57 61 782 1 687	254 302 3 098 4 081	329 349 3 417 3 013	51 53 977 1 715	3 5 (D) (D)	216 271 5 411 3 545
acres, 1	982 348	89 102 50 464 246 862	291 273 22 530 45 716	298 255 13 466 11 724	79 79 58 395 85 480	3 4 (D) 199	238 278 18 242 19 850
acreage adjustment programs farms, 1 acres, 1	982 1	3 1 81 (D)	- 1 - (D)	77 15 3 455 183	=	-	22 3 598 (D)
reserve program farms, 1 acres, 1		-	_	17 948	-	-	15 1 060

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

(1 d. 11001111)								
All Farms		Gilchrist	Glades	Gulf	Hemilton	Hardee	Hendry	Hernendo
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total croplend-Con. Other cropland-Con. Cropland on which ell crops failed far	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	14 12 335 224	4 (O)	1 2 (D) (D)	22 23 519 973	7 10 175 249	3 8 1 310 923	6 3 105 (D)
Cropland in cultivated summer fallow far	ms, 1987 1982 res, 1987 1982	7 8 637 177	3 5 (D) 1 677	=	14 8 823 316	3 - 67 -	4 3 (D) (D)	1 (D)
Cropland idle far	ms, 1987	86	7	10	121	101	43	39
	1982	59	9	6	79	81	21	14
	res, 1987	4 614	3 620	(D)	7 743	3 230	23 812	1 961
	1982	2 057	2 014	1 394	4 564	3 881	4 290	261
Total woodlend far	ms, 1987	144	31	15	149	198	44	128
	1982	157	16	20	173	152	30	182
	res, 1987	23 933	63 588	1 769	23 513	33 168	46 060	18 246
	1982	30 473	(D)	22 328	25 474	52 661	(D)	28 776
Woodlend pestured far	res, 1987	85	22	3	60	114	41	92
	1982	86	11	4	76	88	24	116
	res, 1987	12 113	(D)	171	6 872	26 332	(D)	13 463
	1982	15 676	(D)	370	7 349	34 785	(D)	24 020
Woodland not pastured fai	ms, 1987	78	11	12	118	107	5	63
	1982	97	8	17	128	77	8	94
	res, 1987	11 820	(D)	1 598	16 641	6 836	(D)	4 783
	1982	14 797	(D)	21 958	18 125	17 876	(D)	4 756
Other land far ac Pastureland and rangeland other than	rms, 1987	223	149	28	188	603	257	289
	1982	237	119	20	181	551	190	296
	res, 1987	19 475	126 224	22 079	15 478	167 459	357 866	25 189
	1982	18 613	(D)	10 826	13 766	162 295	366 306	32 275
cropland and woodland pastured far	rms, 1987	79	90	9	67	219	112	134
	1982	83	80	6	50	199	111	97
	res, 1987	12 739	(D)	(D)	8 983	148 561	289 297	19 620
	1982	13 131	379 325	10 159	5 529	149 725	345 188	27 066
wasteland, etc far	ms, 1987	184	95	25	168	489	175	238
	1982	211	70	17	170	457	120	264
	res, 1987	6 736	(D)	(D)	6 495	18 898	68 569	5 569
	1982	5 482	(D)	667	8 237	12 570	21 118	5 209
Pastureland, all types factorized f	rms, 1987	278	154	23	166	551	196	318
	1982	263	128	21	175	496	185	319
	res, 1987	45 825	162 270	20 352	24 781	218 642	(D)	45 697
	1982	47 326	419 626	12 739	23 319	224 878	410 900	68 811
acreage adjustment programs fai	rms, 1987 1982 res, 1987 1982	17 12 363 307	1 (D)	1 1 (D) (D)	72 10 2 958 387	1 1 (D)	= =	(D)
reserve program fai	rms, 1987 res, 1987	5 117	1 (D)	_	13 586	1 (D)	-	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
All Farms	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indien River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	12	39	21	2	73	14	13	32
	4	38	34	7	72	19	10	15
	(D)	502	532	(D)	2 006	(D)	213	2 121
	(D)	672	3 091	1 235	2 997	2 761	720	(D)
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987	1	8	7	2	26	3	13	5
1982	3	13	8	3	18	4	8	3
acres, 1987	(D)	304	417	(D)	1 327	(D)	327	45
1982	(D)	518	92	140	435	246	360	(D)
Cropland idlefarms, 1987	76	219	156	50	368	63	82	258
1982	49	218	98	26	174	47	87	175
acres, 1987	6 499	7 175	9 475	1 401	31 991	5 940	3 776	25 713
1982	2 699	6 534	3 465	2 305	7 614	2 470	3 816	8 656
Total woodlandfarms, 1987	83	328	327	37	489	154	163	232
1982	82	319	376	28	548	159	175	256
ecres, 1987	77 138	50 296	24 110	22 873	63 059	58 887	20 283	34 875
1982	64 245	36 281	31 958	28 443	55 584	55 345	18 158	35 711
Woodland pastured	51	188	158	19	208	82	92	103
	60	190	201	16	222	69	98	86
	67 324	35 543	6 590	20 512	14 081	16 632	10 371	19 865
	52 137	26 697	10 111	27 552	11 259	8 518	9 661	20 425
Woodland not pastured	38	159	250	21	382	116	109	148
	29	157	242	12	441	115	117	198
	9 814	14 753	17 520	2 361	48 978	42 255	9 912	15 010
	12 108	9 584	21 847	891	44 325	46 827	8 497	15 286
Other land	385	1 943	409	224	661	201	192	814
	299	1 899	434	194	697	210	220	936
	234 107	130 061	16 412	84 707	43 854	25 824	47 453	86 090
	236 789	180 039	14 457	96 353	40 105	26 374	15 468	94 517
cropland and woodland pasturedfarms, 1987	179	653	147	51	216	67	68	239
1982	151	537	112	38	193	64	73	174
acres, 1987	218 529	105 410	9 946	71 809	26 272	18 879	44 164	60 129
1982	222 057	150 898	6 663	89 040	24 118	15 488	12 228	60 188
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	287	1 832	349	193	588	174	174	688
	221	1 667	402	181	655	192	200	856
	15 578	24 651	6 466	12 898	17 582	6 945	3 289	25 961
	14 732	29 141	7 794	7 313	15 987	10 886	3 240	34 329
Pastureland, all typesfarms, 1987	335	1 329	405	97	556	193	192	525
	300	1 296	416	86	579	196	242	450
	318 122	177 323	30 158	101 764	68 204	50 186	67 399	112 028
	302 638	217 312	31 134	121 273	66 227	37 366	39 249	104 412
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	- 2 - (D)	1 (D)	35 5 811 34	=	202 40 9 702 651	35 13 3 758 553	30 10 (D) 168	=
Cropland placed under the conservation reserve program	Ξ	2 (D)	25 3 197	1 (D)	43 3 788	15 1 899	3 (D)	(D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

				,				
All Ferms	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Merion	Martin
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
acres, 1	982 7	15 11 (D) 99	13 17 322 680	6 4 209 (D)	15 18 327 980	2 4 (D) (D)	30 41 894 1 870	1 3 (D) (D)
acres, 1	982 1	2 16 (D) 661	7 8 125 239	2 1 (D) (D)	22 7 1 244 248	5 4 (D) (D)	5 11 299 271	2 (D)
acres, 1	982 30	49 33 6 657 2 093	64 59 7 097 3 685	15 11 (D) 382	146 83 10 566 2 550	73 57 6 190 3 454	123 101 8 163 3 902	28 26 3 781 2 685
acres, 1	982 55	131 141 57 335 58 517	174 179 42 969 71 637	49 38 13 911 10 108	265 309 41 493 59 547	142 129 77 595 87 250	421 397 62 617 74 903	28 33 18 550 34 526
acres, 1	982 27	52 78 8 025 8 904	125 101 25 177 48 502	21 16 8 615 5 177	121 145 12 812 18 214	97 95 56 618 68 963	225 222 34 113 53 150	19 19 17 006 14 076
acres, 1	982 30	104 89 49 310 49 613	77 96 17 792 23 135	31 26 5 296 4 931	195 229 28 681 41 333	55 50 20 977 18 287	243 229 28 504 21 753	10 18 1 544 20 450
acres, 1	982 228	232 214 18 577 19 427	381 300 68 577 48 729	54 56 1 188 1 217	352 431 27 241 30 721	507 486 159 268 189 977	1 194 1 082 136 222 126 533	193 191 128 234 161 937
croplend and woodland pasturedfarms, 1 1 acres, 1	982 81	87 73 11 785 13 274	204 112 59 010 41 730	14 8 714 436	127 103 16 741 18 736	236 211 135 136 164 641	556 415 116 533 105 362	74 75 106 337 140 418
acres, 1	982 183	195 196 6 792 6 153	275 253 9 567 6 999	50 54 474 781	313 401 10 500 11 985	400 403 24 132 25 336	928 928 19 689 21 171	152 158 21 897 21 519
acres, 1 Cropland diverted under annual commodity	982 168 987 98 761 982 92 791	215 225 28 818 34 539	468 384 124 744 132 363	47 48 10 589 8 035	328 426 51 373 60 667	447 396 221 172 258 695	1 363 1 093 212 204 224 325	136 123 134 642 161 357
acres, 1	982 -	15 10 1 599 348	31 13 (D) 441	-	32 17 832 436	- 2 (D)	8 4 (D) (D)	=
Cropland placed under the conservation reserve programfarms, 1 acres, 1		4 310	7 (D)	-	37 3 105	1 (D)	1 (D)	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

(FOI Theating of abbreviationa and aymoons, see introduce	iory toxt)								
All Farms		Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
ecres,	1982	-	6 12 57 (D)	9 34 81 637	2 (D)	6 7 (D) 22	1 2 (D) (D)	14 14 3 362 6 436	24 12 683 260
acres,	1982	-	6 3 22 (D)	14 8 2 519 (D)	4 4 400	3 4 (D) 156	3 (D) (D)	10 12 (D) (D)	8 5 300 48
acres,	1982	-	22 34 339 338	65 54 5 072 1 460	18 14 (D) 6 418	160 122 12 749 5 792	40 25 6 485 2 975	107 72 29 031 33 881	84 78 4 499 3 876
Total woodlendfarms, acres,	1982	2 (D)	171 163 26 392 22 598	138 203 18 156 18 067	39 60 17 763 32 859	145 181 59 993 71 611	108 87 62 363 60 949	44 35 4 949 2 818	276 259 42 284 56 686
acres,	1982	_ 2 _ (D)	119 91 17 721 14 829	71 95 4 521 4 364	28 40 14 348 22 035	79 93 38 332 60 329	56 56 49 639 53 238	25 13 3 022 1 656	157 138 26 360 39 862
acres,	1982	- 1 - (D)	86 104 8 671 7 769	101 152 13 635 13 703	13 28 3 415 10 824	84 106 21 661 11 282	58 37 12 7 24 7 711	28 25 1 927 1 162	146 143 15 924 16 824
acras,	1982	10 6 (D) (D)	223 233 10 276 21 101	229 256 15 786 15 845	290 228 300 991 257 014	723 804 37 607 84 240	354 314 657 718 802 258	591 503 81 452 127 182	717 767 112 465 137 107
Land in haven late pende souds	1982 1987 1982	3 1 (D) (D)	76 72 6 098 18 371	75 53 12 890 13 117	190 148 282 807 241 541	154 125 24 994 64 383	165 146 635 781 763 365	147 141 46 642 97 632	284 218 91 550 93 365
wasteland, etcfarms, ecres,	1987 1982 1987 1982	8 5 (D)	196 213 4 178 2 730	206 241 2 896 2 728	176 146 18 184 15 473	654 744 12 613 19 857	271 231 21 937 38 893	520 430 34 810 29 550	590 688 20 915 43 742
Pastureland, all typesfarms, acres, Cropland diverted under annual commodity	1987 1982 1987 1982	5 3 9 (D)	236 219 31 313 38 693	221 233 25 059 25 549	336 275 327 601 312 341	325 315 73 461 138 864	296 293 712 866 838 350	288 266 58 018 112 495	582 516 149 906 160 125
ecreege adjustment programsfarms, acres,	1987 1982 1987 1982	=	(D)	23 2 978 (D)	- -	-		3 (D)	=
Cropland placed under the consarvation reserve programfarms, acres,	1987 1987	-	2 (D)	16 1 993	_	1 (D)	1 (D)	2 (D)	=

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Ferms		Pinelles	Polk	Putnem	St. Johns	St. Lucie	Santa Rose	Sarasota	Seminole
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con.									
Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfai		2	19	10	3	_	17	5	6
ac	1982 res, 1987	(D)	12 571	6 (D)	2 (D)	1 -	34 156	3	10
-	1982	-	153	(D) 156	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) 201
Croplend in cultivated summer fellow tai		4	5	3	2	-	10	1	1
ac	1982 res, 1987	11	3 360	3 (D)	(D)	4	7 528	1 (D)	1 (D)
	1982	(D)	21	`-ģ	(-,	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
Cropland idlefal		.6	214	55	17	33	146	27	38
ac ac	1982 res, 1987	17 181	133 10 858	49 2 556	15 589	38 7 304	60 9 372	6 978	44 1 086
	1982	(D)	5 325	1 730	(D)	2 047	1 247	95	909
Total woodlendfar		14	332	179	75	48	173	43	79
ac	1982 res, 1987	17 1 780	363 74 664	224 46 095	63 8 890	48 19 502	201 14 153	54 42 117	90 17 465
	1982	1 884	132 242	65 723	19 843	20 764	18 118	50 799	16 815
Woodlend pesturedfar	ms, 1987 1982	6	182	106	26	25	.99	31	38
ac	res, 1987	6 (D)	238 57 569	120 29 069	4 323	16 005	124 3 633	31 38 081	42 9 073
	1982	1 681	110 725	53 020	14 599	16 008	8 294	(D)	11 290
Woodland not pesturedfai	ms, 1987 1982	10 12	174 166	102 132	60	27	111	15	47
ac	res, 1987	(D)	17 095	17 026	48 4 567	28 3 497	120 10 520	27 4 036	54 8 392
	1982	203	21 517	12 703	5 244	4 756	9 824	(D)	5 525
Other landfar	ms, 1987 1982	104 121	1 383 1 262	304 363	122	223	296	243	257
ac	res, 1987	3 544	327 091	34 391	106 15 334	166 343	319 8 286	221 111 157	306 33 842
Pastureland and rangeland other than	1982	4 592	337 395	49 483	24 589	174 876	7 915	144 273	34 443
cropland and woodland pasturedfar	ms, 1987 1982	29 38	507 431	108 96	39 34	64 58	117 88	128 84	105 80
ac	res, 1987 1982	3 171 2 065	290 950 298 020	29 587 43 652	6 356 8 488	143 930 147 988	4 263 3 060	103 906	25 442
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etcfar								131 330	29 940
	1982	90 109	1 090 1 032	261 324	106 100	191 198	275 296	172 180	209 273
ac	res, 1987 1982	373 2 527	36 141 39 375	4 804 5 831	8 978 16 101	22 413 26 888	4 023 4 855	7 251 12 943	8 400 4 503
Destructed all times	4007	50	4 000						
Pastureland, all typesfar	1982	56 74	1 026 963	249 291	73 75	126 108	274 288	231 207	190 186
ac	res, 1987 1982	5 446 6 800	395 575 460 269	67 558 108 384	12 250 25 917	170 207 173 645	15 096 17 492	146 562 182 081	36 787 45 552
Cropland diverted under ennual commodity ecreage adjustment programsfar				5			98	-	.0 032
	1982 res. 1987	-	-		1	-	28	-	-
	1982	-	-	(D) -	(D)		5 407 494	-	Ξ.
Cropland placed under the conservation reserve programfar	ms, 1987	_		2	-	_	15	-	_
ac	res, 1987	-	~	(D)	-	-	426	-	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	6	35	3	7	12	1	22	17
	1982	13	38	4	4	12	3	18	18
	acres, 1987	(D)	698	(D)	(D)	460	(D)	568	569
	1982	229	1 877	48	104	(D)	(D)	(D)	789
Cropland in cultivated summer fallow	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	24 21 999 1 003	1 (D)	3 9 (D) 1 100	10 1 58 (D)	1 3 (D) 69	15 12 648 (D)	11 4 617 (D)
Cropland idle	farms, 1987	45	250	21	41	133	12	113	77
	1982	36	280	25	27	106	16	59	54
	acras, 1987	951	13 983	689	2 177	4 190	443	27 792	4 551
	1982	2 569	15 192	580	802	1 407	587	9 737	3 085
Total woodland	farms, 1987	172	471	87	107	255	44	255	207
	1982	157	481	98	141	274	54	274	241
	acras, 1987	40 789	48 439	48 011	30 579	113 435	4 540	20 436	22 574
	1982	122 092	43 321	85 634	31 845	111 237	5 577	23 600	23 629
Woodland pastured	acres, 1987	136	236	65	71	105	21	149	115
	1982	121	262	79	110	103	26	147	112
	acres, 1987	31 062	15 565	43 334	8 524	91 189	1 227	7 700	10 469
	1982	117 908	15 087	82 682	14 845	85 789	1 999	10 319	9 005
Woodland not pastured	farms, 1987	51	319	35	62	175	29	174	139
	1982	52	311	33	60	209	34	182	187
	acras, 1987	9 727	32 874	4 677	22 055	22 246	3 313	12 736	12 105
	1982	4 184	28 234	2 952	17 000	25 448	3 578	13 281	14 624
Other land	farms, 1987	489	718	118	140	656	63	303	221
	1982	390	734	126	160	755	67	331	306
	acras, 1987	160 017	32 462	21 624	18 341	51 962	(D)	18 749	10 512
	1982	114 438	30 454	5 612	9 974	78 624	2 633	20 874	13 550
croptand and woodland pastured	1982 acres, 1987 1982	241 142 148 503 97 409	247 223 19 228 19 754	50 31 19 487 2 624	66 39 13 539 5 284	192 142 35 431 65 326	19 16 1 241 1 654	113 110 7 825 9 271	89 86 5 479 8 705
wasteland, etc.	farms, 1987	372	639	90	109	567	53	268	197
	1982	307	662	119	147	711	64	300	280
	acras, 1987	11 514	13 234	2 137	4 802	16 531	(D)	10 924	5 033
	1982	17 029	10 700	2 988	4 690	13 298	979	11 603	4 845
Pastureland, all types	farms, 1987	580	743	133	172	417	55	320	241
	1982	516	732	146	179	334	69	327	292
	acras, 1987	216 320	74 758	68 304	31 600	137 518	3 743	28 650	26 611
	1982	255 654	80 736	92 411	30 130	162 290	5 974	30 756	29 795
acreage adjustment programs	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	55 28 1 675 536	1 2 (D) (D)	9 3 183 108	1 (D)	(D)	40 9 1 650 332	21 5 711 130
Cropland placed under the conservation reserve program	farms, 1987 acras, 1987	-	11 641	1 (D)	-	2 (D)	=	15 1 563	21 2 274

¹Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

[FOI MEBRING OF ADDIEVICTIONS and Symbols, See Introductory text	1			1			
Ferms with hervested cropland	Florida	Alachua	Beker	Bay	Bredtord	Brevard	Broward
Fermsnumber, 1987	22 677 24 396 2 240 831 2 643 147	615 665 33 057 44 082	105 131 1 942 4 365	41 54 843 1 832	179 217 5 610 5 464	354 412 15 045 19 813	253 275 8 653 9 102
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM	2 043 147	44 062	4 305	1 632	5 404	19 013	9 102
1987 size of farm: 1 to 9 acres	4 525	46	9	13	19	127	156
acres harvested farms farms	13 357 7 708	104 216	31 43	33 10	61 75	400 151	396 58 794
50 to 69 acres farms	101 599 1 441	2 117 44	241 18	97	667 17	2 176	8
acres harvested 70 to 99 acres	40 638 1 518	602 62	217	-	210 13	507 14	250 6
acres harvested 100 to 139 acres farms	51 722 1 332	1 623 52	381	4	219 12	653 12	338 4
acres harvested 140 to 179 acres farms	60 723 965	1 924 26	118	108	360 10	351 6	264 4
acres harvested	60 765 709	1 246 36	(D)	143	278 6	440	210
acres harvestedfarmsacres harvested 220 to 259 acresacres harvested	51 431 533	1 314 21	(D) -	(D)	346 9	(D)	559
260 to 499 acres farms	43 780 1 661	1 497 40 2 401	7 343	4 52	210 7 408	(D) 7 1 660	6 1 367
acres harvested 500 to 999 acres farms	212 497 1 134	36	6	2	6	5	3
1,000 to 1,999 acres farms_	302 855 567	7 349 25 9 330	307 2 (D)	(D)	(D) 2	1 406 6 2 794	1 240 2
2,000 ecres or moreacres harvested acres harvested	281 325 584 1 020 139	9 330 11 3 550	(0)	1 (D)	(D) 3 2 136	5 4 040	(D) 2 (D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres	4 577	57	14	17	5	139	166
acres harvested 10 to 49 acres farms	13 496 8 107	179 207	38 55	28 16	18 105	453 176	381 65 735
acres harvested 50 to 69 acres farms	110 969 1 504	2 116 57	452 11	110	883 21	2 458 16	9
70 to 99 acres farms	44 965 1 804	1 242	90	41	386	648	348
acres harvested 100 to 139 acres farms	65 041 1 505	1 995 48	480 6	77	774 13	1 225 13	663
acres harvested 140 to 179 acres farms	79 772 1 075	1 812 48	217	(D)	376 10	820 14	181
acres harvested 180 to 219 acresfarms	70 681 749	2 453	182	(D)	226	1 221	421
acres harvested	65 812 635	1 112 23	173 2	3	170 8	140	(D)
260 to 499 acres tarms	64 930 1 894	2 269 46	(D) 7	160	338	496	- 6
acres harvested 500 to 999 acres farms	298 042 1 278	5 489 48	1 464	787	463	1 065	1 347
acres harvested 1,000 to 1,999 acresfarms	400 351 610	11 105 24	1 123	(D)	905	1 460	1 945 2
2,000 acres or more	338 830 658	10 451 14	(D)	(D)	925	4 575 10	(D) 3
acres harvested	1 090 258	3 859	-	(D)	-	5 252	1 470
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	8 768	223	54	20	83	180	182
acres	32 642 4 012	825 121	216 26	62	321 39	681 63	491 28 366
20 to 29 acres	51 576 2 292	1 629 64	323 7	92 7	500 21	778 31	366 11 (D)
30 to 49 acres farms	51 259 2 279	1 464	172	163	466 19	664	7
acres	84 119 2 106	2 764 63	228 7	100	688 10	1 381	(D) 11
100 to 199 acres	141 909 1 359	4 346 34	415 4 500	(D) 2	641 4 590	1 263	696 6 939
200 to 499 acres farms	182 122	4 185	588	(D) -	2	1 214	5
acres	337 780 420	7 978 9	_	:	(D)	2 038	1 803
1,000 acres or morefarms	282 137 318	5 682	_		1	(D) 2	(D) 2 (D)
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	1 077 287 8 854	4 184	65	34	(D) 93	(D) 204	198
10 to 19 acres	33 215 4 004	895 109	248 28	92	389 58	761 73	506 28
20 to 29 acres	51 652 2 393	1 408 74	333 18	50	703 24	922 41	348
acres	53 851 2 527	1 699	395 5	153	556 15	902	251
50 to 99 acres	93 851 2 393	2 673 82	172	112	575 18	1 221 32	231 17
acres_ 100 to 199 acres	161 879 1 768	5 626 45	377 4	(D) 4	1 141	2 311 14	1 123
acres	239 041 1 513	6 172 41	518 _3	592 2	465 4	1 910	417
acres	457 165 576	12 604 14	(D) 2	(D)	(D)	2 001	2 210 4
1,000 acres or more	386 082 368 1 166 411	8 835 3 4 170	(D) -	=	(D) - -	1 854 5 7 931	(D) 1 (D)
acres	1 166 411	4 170	_			/ 531	(0)

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory ter	xt]						
Farms with harvested cropland	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Callier	Columbia	Dade
Farmanumber, 1987 1982 acree harvestad, 1997 1982	110 130 20 288 32 747	101 67 9 804 11 048	146 143 5 679 6 015	86 109 3 138 4 794	130 113 39 749 28 968	281 328 15 028 21 855	1 420 1 336 61 997 58 940
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM	32 /4/	11 040	0 013	4 734	20 300	21 000	30 340
1987 size of farm:							
1 to 9 acres farmsacres harvested	4 6	14 54	25 63	21 29	29 85	9 15	754 2 516
10 to 49 acres farms acres harvested	. 23 270	34 314	48 477	34 232	24 300	81 843	455 6 784
50 to 69 acres farmsacres harvested	6 216	6 121	12 181	9 (D)	4 161	15 190	51 2 323
70 to 99 acres farmsacres harvested_	8 212	12 579	12 295	2	6 399	23 444	23 1 334
100 to 139 acres farmsacres harvested_		5 432	10 217	(D) 5 84	6 655	24 760	27 2 410
140 to 179 acres farms acres harvested	8 330	5 (D)	5 235	3 177	3 327	23 917	19 2 061
180 to 219 acres farms	. 9	2	3 100	-	4 780	18 1 012	8 1 227
220 to 259 acresacres harvasted	. 5	(D) 3	1	=	780 4 520	10 10 556	12 2 085
acres harvested	. 13	324 6	(D) 12 527	206	12	39 2 037	38 11 756
acres harvested	. 13	1 543	12	206	2 641	28	22
acres harvested_ 1,000 to 1,999 acres farms	. 6	1 475 3	862	3	5 203 7	5 531 8	13 759
acres harvested farmsacres harvestedacres harvested	5 640	3 281 6	(D) 4	58 5	6 572 21	1 302	(D) 2 (D)
1982 size of farm:		1 205	865	2 230	22 106	1 421	(D)
1 to 9 acres farms acres harvested_		12] 51	27 68	21 32	25 63	15 27	695 2 133
10 to 49 acres farms acres harvested_	. 384	13 170	47 615	289 289	17 378	67 612	407 6 065
50 to 69 acres farms acres harvested_	. 13 270	5 109	8 254	92	137	17 375	53 2 604
70 to 99 acres farms acres harvested_		3 104	11 350	9 174	7 409	29 688	23 1 162
100 to 139 acres farmsacres hervested	. 7	2 (D)	8 115	6 (D)	7 (D)	26 719	33 2 592
140 to 179 acres farmsacres hervested	. 10	3 370	5 106	(D)	(D)	32 1 345	20 2 289
180 to 219 ecres farms	. 3	5	7	-	3	26	22 3 413
acres harvested farms farms	. 8	559 -	432 5	_	454 3 344	2 309 22 1 074	10 1 702
acres harvested	. 11	11	115 10 516	5 253	15 3 728	50 4 581	43 12 185
acres harvested	. 16	1 739 2	5	5	15	31	18
acres harvested	. 7 622	(D) 4	1 056 5	414	9 285 6	4 413	9 578 12
acres harvested	6 253	2 145 7	1 745 5	255 6	5 619 10	3 827 4	15 217
acres harvested		5 150	643	3 096	7 570	1 885	-
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvested:	10	40	E0.	EA	43	77	897
1 to 9 acresfarmsacres	. 76	149	59 178 29	160 16	163 10	315 62	3 336 199
10 to 19 acres farms acres	_ 281	12 168	358 15	178	122	798 40	2 435 89
20 to 29 acres farms acres		157	316	88	84	909	1 977
30 to 49 acres farms acres	. 597	10 399	24 842	135	121	38 1 377	71 2 596
50 to 99 acres farmsacres	_ 944	11 779	8 618	(D)	10 667	1 496	3 233
100 to 199 acres farms acres		6 721	6 902		18 2 258	28 3 646	40 5 419
200 to 499 acres farms acres		11 3 37 0	4 (D)	(D)	18 5 317	10 3 155	43 13 827
500 to 999 acres	4	3 (D)	-	(D)	11 7 240	3 332	22 14 372
1,000 acres or more farmsacres	_ 6	1 (D)	1 (D)	(D)	13 23 777	=	10 14 802
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms_		19	53	62	34	84	825
acres	_ 170	80	156 24	199 16	(D)	262 63	2 901 173
acres	_ 278	84 5	302 24	180 10	(D) 3	771 37	2 176 94
acres_	_ 134	117	562	225	66	843	2 095 60
30 to 49 acresfarmsacres	_ 599	7 244	14 492	312	340	1 208 1 208	2 331 57
50 to 99 acresfarms_ acres	_ 505	452	991 991	270	787 15	3 197 3 197	3 511 52
100 to 199 acres farms acres	_ 1 399	10 1 335	1 281	(D)	15 1 880	5 175	6 996 48
200 to 499 acres	_ 2 998	2 075	3 (D)	1 390	16 4 749 16	20 5 748	14 760 18
500 to 999 acres	9 968	(D)	-	-	10 565	(D)	11 355
1,000 acres or more farms_ acres_		(D)	(D)	(D)	10 472	(D)	12 815

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Farms with harvested cropland	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
Farmsnumber, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	389 312 47 958 48 733	42 37 1 030 2 008	194 208 4 239 5 898	379 424 32 943 39 561	45 53 6 753 6 470		252 300 10 684 23 335
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							
1987 size of farm:	64	7	66	44	1	_	11
1 to 9 acres farms_ acres harvested	248 134	13	128	115 135	(D)	-	27 61
10 to 49 ecres	1 875 20	93	587 5	1 635 30	(D) 2	-	511 23
acres harvested	662	128	119	836 34	(D)	- 1	463 22
70 to 99 acres tarms acres harvested	34 1 163 21	2	134	947 18	- 4	-	621 36
100 to 139 acres	1 166	(D)	(D)	836 22	129	-	980 14
acres harvested	1 593	117	(D)	1 803 17	164		674 13
180 to 219 acresfarmsacres harvested	279	170	430	2 162	(D)	31	596 11
220 to 259 acres farmsacres harvested	914 914	106	250 11	401 46	(D)		727 40
260 to 499 acres farms acres harvested	1 824	63	537	10 673	1 805	-	2 983 16
500 to 999 acres farms acres harvested	8 365 8 365	(D)	1 055	10 203 10 3	2 720	-	2 454
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested 2.000 acres or more farms	5 417 20	65	640	(D)	828	-	(D)
acres harvested	24 452	-	-	(D)	370	-	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms acres harvested	36 136	-	83 175	45 116	-	-	17 57 78
10 to 49 acres farmsacres harvasted	107 1 861	4 43	72 465	155 2 235	7 39	-	1 094
50 to 69 acres farms acres harvested_	23 905	-	5 84	39 1 142	1 (D)	-	24 387
70 to 99 ecres farms	20	4 35	8 237	39 1 936	4 123	_	35 817
acres harvested 100 to 139 acresfarms	633 14 871	6 114	3 160	32 · 1 997	5 310	-	31 1 038
acres harvested 140 to 179 acresacres harvested	19	204	3 75	1 829	1 (D)	-	14 640
180 to 219 acres farms	5	2	9	17	7	-	15 647
acres harvested	456 8	(D) 3	490 2	2 377	483 4 577	=	11 693
acres harvested	1 347	173	(D) 12 1 149	1 445 41 11 524	9 2 164	Ξ	44 4 619
acres harvested 500 to 999 acres farms	4 404	146	4	20	8	-	19
1,000 to 1,999 acres farms	5 240 7	623	1 300	10 440	1 960	-	4 306 11
2,000 acres or more farms	2 190 20	(D) 2	(D) 5	2 480	(D) 5	-	(D) 1 (D)
acres harvested	29 509	(D)	1 155	2 040	584	-	(0)
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED							
1987 acres harvested:	119	16	124	113	10	_	71
acres	530 87	59 10	344 26	464	33	-	303 63
10 to 19 acres	991	136	321 15	1 034	(D) 2	-	816 28
acres	958	164	331 6	815	(D) 6	_	638 29
30 to 49 acresacresacres	1 463	229	237		200		1 099
50 to 99 acres	2 280 2 26	(D)	446 11		405	_	2 045 19
acres	3 731	(D)	1 210		760	-	2 510 12
200 to 499 acres farms acres	6 212	1 (D)	1 350		13 (D)	=	3 273
500 to 999 acres farms acres	7 466	-	-	12 (D)	(D)	-	
1,000 acres or more farms acres	24 327	-	-	(D)	_		-
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms	77 348	9 26	140 390		8 16	_	66 296
10 to 19 acres	41 509	7 94	22 255	62	4 46		296 62 818
20 to 29 acres	48 1 077	6 122	13 274	40	6 132	-	52 1 193
30 to 49 acres tarms	57	3	7	49	4 140	-	44 1 698
acres	2 191 25	126 6	258	50	7 487	-	32 255
100 to 199 acres	1 737 27	394 3	543 6 730	34	11 1 362		16 2 156
200 to 499 acres	3 640 26	485 3 761	730 10	49	12 (D)	-	5 987
500 to 999 acresacres	7 525 8 5 169	761 - -	(D) 1 (D)	13	(D)	-	2 604
1,000 acres or more	26 537	-	(8)	(D)	-	-	6 328
acres	20 537			(8)			320

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with han	vested cropland	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	187 215 16 207 24 970	49 42 17 092 20 498	14 18 2 120 12 783	191 219 14 060 23 715	861 713 55 836 59 337	231 164 95 718 84 719	200 264 7 969 14 495
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE							
1987 size of ferm:	farms	3	1	1	5	81	28	21
	acres harvestedfarms	3	(D) 13	(D)	10	340 360	111	51
	acres harvested	34 410	151	20	35 528	6 006	73 1 235	21 51 79 925 20 510
	acres harvested.	14 258	(D)	(D)	9 176	2 348	13 (D)	510
	acres harvested	21 836	2 (D)	-	24 626	80 3 852	(D)	12 267
	acres harvested	17 600	138	(D)	11 220	48 3 007	10 818	14 425
140 to 179 acres	acres harvested.	10 466	4 372	(D)	13 498	40 3 286	11 927	8 375
180 to 219 acres	farms	16	3	-	5	23	8	3
220 to 259 acres	acres harvested farms	716 16	330	Ξ.	519 15	2 737	630	104
260 to 499 acres	acres harvested farms	959 29	2	Ξ.	722 39	1 081 56	1 539 22	330 15
500 to 909 acros	acres harvested farms	2 813 15	(D) 5	- 3	2 757 21	6 426 47	5 198 21	1 301
	acres harvested	2 402	2 404	892	3 711	9 152	8 776	2 001
	acres harvested	2 340	4 974	- 2	2 539	26 11 309 19	6 310 27	955 5
	acres harvested.	4 404	8 227	(D)	1 754	6 292	69 528	725
1982 size of farm: 1 to 9 acres		3	3	2	6	53	7	24
10 to 49 acres	acres harvested farms	19 43	6 7	(D) 2	23 26	253 309	27 48	65 101
50 to 69 acres	acres harvested farms	511 15	79 2	(D) 3	450 21	5 032 52	671 3	1 422 31 825
70.4-00	acres harvested	259	(D)	36	402	1 718 52	151	
	acres harvested.	634 634	(D)		28 792	1 875	294	16 595 22 670
	acres harvested	16 560	3 155		1 431	1 900	388	670
140 to 179 acres	acres harvested	15 1 160	(D)	(D)	13 839	38 3 233	10 761	10 614
180 to 219 acres	acres harvested	15 1 056	-	2 (D)	12 580	27 2 684	3 620	8 588
220 to 259 acres	farms	21	1	-	13 708	19	874	4 271
260 to 499 acres	acres harvested	1 813	(D) 3	2	41	1 266 37	28	19
500 to 999 acres	acres harvested	4 087	483	(D)	6 706 23	4 893 45	6 040	1 763 19
	acres harvested	4 823	1 405	(D)	5 752	9 863	5 585	2 351
	acres harvested	4 098	4 620	(D)	3 929	8 222 17	3 564 23	3 791 6
2,000 acres of more	acres harvested	5 950	13 273	10 798	2 103	18 398	65 744	1 540
ARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES							
1987 acres harvested:							53	00
1 to 9 acres	farms	33 138	11 39	(D)	37 162	200 982	223	241 241
10 to 19 acres	acres	34 453	7 (D)	(D)	28 389	168 2 147	27 335	53 679
20 to 29 acres	acres	15 344	(D)	-	27 632	131 2 881	22 495	23 533
30 to 49 acres	farms	28	5	2	36	115 4 386	30 1 139	23 855
50 to 99 acres	acresfarms	1 042	184	(D) 1	1 343 27	122	14	19 1 326
100 to 199 acres		2 826 20	411	(D) 1	1 907	8 109 71	943 21	9
200 to 499 acres	acres farms	2 748	460	(D)	2 808	9 673	2 774	(D) 11
500 to 999 acres	acres	3 442	2 282	- 1	3 986	9 963	9 322	(D)
	acres	(D)	1 944	(D)	2 833	8 655	8 696 21	-
1,000 acres or more	acres	(D)	11 658	(D)		9 040	71 791	-
1982 acres harvested. 1 to 9 acres	farms	46	10	4	39	157	29	79
10 to 19 acres		241 23	32 2	(D) 5	146 22	834 153	134 21	303 52
20 to 29 acres	acres farms	312 27	(D) 3	70	298 24	1 966 111	257 11	651 35
	acres	575	70	- 2	547 28	2 446	237	770 37
	acres_	1 030	(D)	(D)	1 071	3 415	683	1 297
	farms	1 947	(D)	(D)	1 941	95 6 378	1 140	29 1 939
	acres	29 3 988	410	1 (D)	5 232	8 206	1 820	17 2 122
						31	201	10
200 to 499 acres	acres.	24 7 344	2 663		7 810	8 707	9 876	2 693
	acres.	24	2 663 7 5 309	- 1 (D)				

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Farms with hervested cropland	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Farms number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	450 334 60 983 49 976	1 659 1 767 61 829 64 528	367 393 19 392 38 146	452 353 74 372 75 809	721 761 93 419 129 569	206 223 21 981 34 840	167 184 7 964 12 151	953 1 405 49 258 146 129
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres larms 1 to 9 acres acres harvested 10 to 49 acres farms 50 to 69 acres acres harvested 70 to 99 acres farms 100 to 139 acres acres harvested 140 to 179 acres farms 220 to 259 acres acres harvested 220 to 259 acres farms 260 to 499 acres acres harvested 500 to 999 acres farms 4,000 to 1,999 acres farms 2,000 acres or more acres harvested 10 to 99 acres farms 10 to 9 acres farms 10 to 9 acres farms 10 to 9 acres farms 2cres harvested farms 3cres harvested farms 4cres harvested farms 50 to 69 acres farms 4cres harvested farms 50 to 69 acres farms 4cres harvested farms 50 to 69 acres farms 4cres harvested farms	80 318 157, 2 864 38 1 480 21 1 266 29 2 015 13 1 025 21 (D) 31 6 098 177, 2 877 2 877 2 877 2 877 2 877 2 877 2 877 1 66 5 435 26 35 126 35 126 1 031 2 2 1 1 041 2 2 2 1 1 05 1 05 2 04 1 05 1 05	425 1 286 773 10 244 110 3 591 95 3 728 57 3 121 34 1 781 32 2 727 17 1 955 45 7 429 37 7 568 17 8 577 8 577 9 822 17 7 568 17 8 577 10 939 99 3 440 113 65 3 504 4 1 492 827 10 939 99 3 440 113 6 5 3 504 4 1 2 53 6 5 3 504 4 1 2 564 4 1 2 564	4 4 6 6 65 748 344 632 588 1 472 2 971 1 323 399 1 868 22 971 1 152 57 718 188 3 201 4 (D) 1 (D) 4 10 74 846 26 636 57 7 1 590 42 1 562 1 562 1 717	66 269 194 3 910 31 1 637 48 3 435 21 1 811 12 1 691 15 2 308 1 922 20 5 601 18 9 837 7 76 702 11 35 249 39 159 3 055 21 1 018 20 1 192 20 20 39 1 192 20 20 39 1 192 20 20 20 30 1 10 1	10 30 128 1 884 56 1 410 79 2 040 63 2 333 5 55 2 952 48 3 192 30 2 761 130 18 708 70 20 186 37 24 494 129 1 922 40 1 134 129 1 922 40 1 134 129 1 922 40 1 134 129 1 922 40 1 134 129 1 922 40 1 134 129 1 922 40 1 134 1 134	31 116 48 566 19 353 6 155 19 571 213 237 3 136 21 2 628 21 2 692 2 628 21 2 692 2 469 9 845 15 9 845 14 48 62 830 15 15 15 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 21 22 289 79 149 21 300 13 266 17 748 10 285 17 962 2 37 2 454 11 145 6 6 6 6 12 158 6 70 25 691 21 717 24 1 120 15 700 0	211 531 363 4 147 65 1 277 44 1 198 52 2 037 33 1 949 20 928 26 1 854 65 5 995 377 6 520 1 19 8 708 1 114 296 6 949 573 9 148 99 3 228 93 4 227 77 5 355 44 3 569 6 596 7 7 7 7 7 3 3 5 5 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
220 to 259 acres	8 8 1 259 23 2 929 10 3 500 15 6 526 22 27 602	23 2 619 69 9 686 35 9 927 17 5 455 19 8 157	21 1 394 52 8 016 36 12 631 3 2 946 3 4 265	7 1 423 17 5 038 19 11 202 9 8 285 13 38 530	36 4 857 138 28 337 8 11 33 153 33 25 998 14 18 717	8 797 23 2 997 28 8 452 13 7 176 13 12 634	9 610 41 3 514 18 2 570 7 1 975	277 3 375 58 9 980 3 18 498 29 22 629 26 629 62 161
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms 1 to 19 acres acres 20 to 29 acres farms 30 to 49 acres farms 50 to 99 acres farms 100 to 199 acres farms 200 to 499 acres farms 200 to 999 acres farms 30 to 999 acres farms 40 to 199 acres farms 500 to 999 acres farms 1,000 acres or more farms 1982 acres harvested: farms 1 to 9 acres farms 20 to 29 acres farms 30 to 49 acres farms 30 to 49 acres farms 50 to 99 acres farms 100 to 199 acres farms 4 cres farms 50 to 99 acres farms 100 to 199 acres farms 4 cres farms 50 to 99 acres farms 4 cres farms 50 to 99 acres farms 50 to 99 acres farms 6 cres farms 6 cres farms </td <td>132 531 67 845 49 1 112 54 4 2 005 54 3 698 42 5 575 3 31 10 119 6 3 984 13 33 114 92 369 45 569 26 572 569 26 572</td> <td>780 2 991 326 4 337 169 3 905 144 5 443 125 8 413 57 7 689 43 12 887 7 4 755 8 8 11 409 3 238 368 4 832 160 3 729 171 6 240 137 8 917 7 99</td> <td>666 312 91 1 163 52 1 258 52 1 853 3 661 31 4 026 4 714 2 (D) 1 (D) 68 332 67 850 49 1 066 61 2 264 55 3 685 42 5 644</td> <td>911 429 79 1 039 48 1 044 65 2 352 76 5 379 34 4 870 8 549 11 10 38 168 68 330 64 872 32 712 55 2 046 3 38 2 569 40 5 571</td> <td>93 507 116 1 580 82 1 917 94 3 511 116 7 894 91 12 799 83 24 398 322 20 000 14 18 813 97 413 844 1 156 72 1 677 89 3 373 1 124 8 768 1 100 13 986</td> <td>666 261 43 575 23 523 523 1 504 23 1 519 (D) 17 (D) 6 4 607 4 7 497 60 226 32 422 28 640 227 86 640 227 86 640 227 88 640 227 88 640 227 88 640 227 88 640 227 88 640 229 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29</td> <td>38 175 31 408 22 497 32 1 231 23 1 509 12 1 633 8 (D) 1 (D) 333 163 266 349 29 665 21 809 40 2 592 21 2 904</td> <td>455 1 547 152 1 901 107 2 411 81 2 936 68 4 598 43 5 605 31 8 720 7 4 389 9 17 151 509 1 976 254 135 3 030 169 6 209 134 9 054 8 2 11 100</td>	132 531 67 845 49 1 112 54 4 2 005 54 3 698 42 5 575 3 31 10 119 6 3 984 13 33 114 92 369 45 569 26 572 569 26 572	780 2 991 326 4 337 169 3 905 144 5 443 125 8 413 57 7 689 43 12 887 7 4 755 8 8 11 409 3 238 368 4 832 160 3 729 171 6 240 137 8 917 7 99	666 312 91 1 163 52 1 258 52 1 853 3 661 31 4 026 4 714 2 (D) 1 (D) 68 332 67 850 49 1 066 61 2 264 55 3 685 42 5 644	911 429 79 1 039 48 1 044 65 2 352 76 5 379 34 4 870 8 549 11 10 38 168 68 330 64 872 32 712 55 2 046 3 38 2 569 40 5 571	93 507 116 1 580 82 1 917 94 3 511 116 7 894 91 12 799 83 24 398 322 20 000 14 18 813 97 413 844 1 156 72 1 677 89 3 373 1 124 8 768 1 100 13 986	666 261 43 575 23 523 523 1 504 23 1 519 (D) 17 (D) 6 4 607 4 7 497 60 226 32 422 28 640 227 86 640 227 86 640 227 88 640 227 88 640 227 88 640 227 88 640 227 88 640 229 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	38 175 31 408 22 497 32 1 231 23 1 509 12 1 633 8 (D) 1 (D) 333 163 266 349 29 665 21 809 40 2 592 21 2 904	455 1 547 152 1 901 107 2 411 81 2 936 68 4 598 43 5 605 31 8 720 7 4 389 9 17 151 509 1 976 254 135 3 030 169 6 209 134 9 054 8 2 11 100
200 to 499 acres farms_ acres_ 500 to 999 acres acres_ 1,000 acres or more larms_ acres_ acres_	26 7 028 11 7 700 9 24 888	46 13 038 10 6 881 4 7 753	35 10 759 13 9 041 3 4 505	26 8 085 18 12 205 12 43 419	133 41 248 44 29 690 18 29 258	7 344 15 9 848 6 11 500	13 (D) 1 (D)	68 19 166 25 16 666 29 75 654

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with harvested cropland	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martir
Farms number, 1987 1982 acrea harvested, 1987 1982	211 203 17 918 17 834	153 180 9 766 17 704	263 256 18 052 25 118	24 35 447 2 128	305 428 27 271 57 109	466 431 53 910 45 856	601 780 40 000 56 291	194 172 69 176 59 023
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm:	50	15	12	4	5	91	68	41
1 to 9 acres farms	53 118 70	15 22 48	25 43	6	14 38	253 150	181 176	13 6
acres harvested_ 50 to 69 acres	906	415	560	76 2	509 27	2 198	2 015	91
acres harvested	630	181	221	(D)	640	1 119	1 404	2
70 to 99 acres farmsacres harvested	332 332	9 254	23 627 19	(D)	34 960 37	24 932 27	61 1 621 37	37
100 to 139 acres	18 1 281	16 538 8	858 17	(D)	1 566	1 311	1 415 37	41
140 to 179 acres farms acres harvested	(D)	267	872	(D)	445	1 107	1 660	93
180 to 219 acras farms acres harvested	(D)	225	17 974	(D)	1 033	282	1 653	37
220 to 259 acres farms acres harvasted	430	5 175	709	(D)	18 680 60	505 31	18 1 352 48	78 1
260 to 499 acres farms acres harvested	12 2 766	15 1 575	3 100	(D)	4 595	5 754	5 027	1 29
500 to 999 acras farms acras harvested	13 3 519	(D)	3 607	(D)	4 852	11 619	5 436	8 05
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	1 086	(D)	4 460	-	15 (D)	5 654	6 116	4 62
2,000 acres or mora farms acres harvested	5 913	3 723	2 039	(D)	(D)	23 176	12 120	51 25
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	56	15 43	11 21	3 5	11 34	87 213	94 308	3 8 5
acres harvested 10 to 49 acresacres harvested acres harvested	141 63 620	56 602	41 568	9 69	78 1 138	129 1 567	255 3 284	72
50 to 69 acres farms_ acres harvested	13 418	13 250	8 207	3 38	30 833	1 378	55 1 612	15
70 to 99 acres farms	12	23	30	5	43	19	74	
acres harvestad	551 11	456 10	877 20	164	1 312 38	810 24	2 623 60	40
acres harvested	355 _ 6	456 13	780 21	(D) 2	1 845	1 303	2 959 52	42
acres harvested	560 5	329	887 17	(D) 2	1 222	1 617	2 433	70
acres harvasted	616	89	1 429	(D) 3	1 818 32	1 462	1 278 16	39
acres harvestad	1 087 14	165 17	576 50	82 4	3 010 74	1 277 28	1 249 59	72 1
acres harvested	2 318	1 586	5 410 21	594	10 215	3 801	5 958 35	1 82
500 to 999 acres farms	2 847	1 368	4 693	(D)	17 161	7 258 20	6 621	7 50
2,000 acres or more farms	2 643	3 232	4 863	(D)	10 494	5 437 18	9 655	5 47 2
acres harvested_	5 678	9 128	4 807	-	8 027	19 733	18 311	40 60
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested:	99	58	47	13	44	179	184	7
1 to 9 acres	291 21	202	205	43	201	672 60	688	27 2
20 to 29 acres	265 17	399 15	595 36	(D)	874 46	809 34	1 373	33
acres	364	344	791	(D)	1 032	752	1 546	32
30 to 49 acres farmsacres	17 641	21 792	1 155 1 155	109	47 1 762 50	48 1 745 50	89 3 278 59	52
50 to 99 acres farmsacres	1 625	724	3 623	220	3 544	3 214	3 879	70
100 to 199 acres farmsacres	2 005	(D)	3 097	-	2 503	(D)	5 324	2 35
200 to 499 acres farms acres	13 4 251	2 936	24 6 941	-	13 3 246	36 (D)	38 11 054	3 30
500 to 999 acres farms acres	(D)	2 775	1 645	-	7 759	17 10 792	11 (D)	9 2
1,000 acras or more farmsacras	2 (D)	(D)	-	-	6 350	21 359	(D)	52 07
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms	106	62	42	12	61	153	223	5
10 to 19 acres	320 23	264 38	159 35	55 8	286 74	462 66 848	939 150 1 898	16 1 17
20 to 29 acres farms	268 9	482 19	474 25 557	93 4 80	1 020 51 1 184	32 691	1 898 88 1 924	31
acres	13	424 20	42	4	44	49	114	1
30 to 49 acres farms	462	727 14	1 612 40	137	1 662 71	1 759 42	4 254 90	53
30 to 49 acres	20		2 689	178	5 010	2 832	6 080	87
acres	1 381 11	882 9	37		48	41	60	
acres 50 to 99 acresarres acres acres	1 381 11 1 613 14	9 1 091 7	37 5 178 26	- 3	48 6 232 45	5 506 27	7 918 34	2 37
acres	1 381 11 1 613	9	37 5 178	-	48 6 232			2 37 2 84 1 9 40

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with han	vested croplend	Monrae	Nessau	Okaloosa	Okeechobee	Orenge	Oscaola	Palm Beach	Pasco
Farms	number, 1987 1982	6 3	135 161	206 256	117 116	904 1 133	311 281	689 538	589 789
	acres harvested, 1987 1982	(D) 3	4 347 3 735	12 729 26 017	32 761 34 435	40 321 67 465	32 501 35 011	506 710 446 240	789 26 121 48 905
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE								
1987 size of farm:	6								
	acres hervested	6 (D)	11 21	12 36	30	420 849	69 201	253 710	94 271
	acres harvested	-	50 375 9	62 571	25 (D)	2 722	105 1 312	215 2 867	230 2 872 58 1 288
	acres harvested	-	165	14 465	(D)	25 629	13 496	18 776	
	acres harvested	-	13 141	26 457	192	29 934	10 436	1 001	41 1 288
	acres harvested_		21 284 4	21 631 12	196 4	1 334	1 217	1 900	27 1 112
	acres harvested	-	95	531	541	768	628	2 429	26 1 544
	acres harvested	-	116	7 730	(D)	904	734	1 135	8 192
	acres harvested.		224	13 790 23	277	342	(D)	1 103	5 223
	acres harvested	-	63	2 259	1 338	2 955	16 (D)	11 007	37 2 432
	acres harvested	-	2 163	4 500	2 932	5 303	2 724	18 024	31 4 899
	acres harvested	-	(D)	3 (D)	13 5 278 20	5 954	5 186	28 027	16 3 353
1982 size of farm:	acres harvested	-	(D)	(D)	21 690	17 627	18 290	437 731	16 6 647
1 to 9 acres	acres harvested	3	15 33	14 35	7 18	470 1 056	48 157	177 437	121
	farms_	-	61 391	72 896	12 (D)	415 5 166	94 1 236	152 1 961	414 319 4 542
50 to 69 acres	acres harvested	-	17 281	19 420	(D)	1 080	17 536	10	64 2 010
70 to 99 ecres	acres harvested_	-	11 160	35	9	45	10	18	70
	farms.	-	10	1 080 22 818	215 5 53	1 963	431	1 116	2 798 39
140 to 179 acres	acres harvested.		8 270	18 1 491	248	1 869 15 1 109	782 11 652	1 647 15 1 793	2 083
180 to 219 acres	farms_	-	7	13	4	10	7	10	1 60 4
220 to 259 acres	acres harvested	-	171	1 687	215	1 123	1 022	1 357	1 026 16
260 to 499 acres	a 'es harvested	-	138	1 074	650	1 019 37	271	1 025	1 347 43
500 to 999 acres	farms	-	238	6 272	1 913 18	7 388	1 642	9 039	5 584 19
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	-	451 3	6 557 S	3 332 12	10 910 18	3 356 12	18 820 25	5 083 15
2,000 acres or more	acres harvested farms		544	2 487	2 905 21	15 562 17	4 012 28	30 680 40	5 649 23
	acres harvested	-	924	3 200	24 719	19 220	20 914	378 037	16 765
HARVESTED CROPLAND	BY ACRES								
1987 acres harvested:	farms	6	67	ce	20	6.45	100	0.44	
10 to 19 acres	acres	(D)	277 30	66 286 50	28 79 15	645 1 656 99	128 471 41	341 1 124 85	928 928 123
20 to 29 acres	acres	-	365 16	657 19	183	1 249 49	533	1 087	1 619 68
	acres farms	-	355	428	286	1 112	581	854	1 506
50 to 99 acres	acres	-	219	15) 551 31	12 415	1 079	26 934	26 974	55 2 006
100 to 199 acres	acres	-	376	1 956	381 12	2 019	2 661 2 33	2 009	57 3 654
	acres	-	585	745	1 737	2 896 2 896	3 150	5 136	28 3 510
200 to 499 acres	farms	-	(D)	4 000	14 4 422	14 4 229	14 3 975	46 14 244	23 5 797
	acres	-	(D)	4 106	4 878	4 480	3 396	22 288	1 855
1,000 acres or more	acres	=	-	-	20 380	21 601	16 800	458 994	5 246
1 to 9 acres	farms acres	3	92 343	75 323	21 79	689 1 914	92 344	258 801	248
10 to 19 acres	farms	-	28 344	36 475	11 131	1 914 139 1 87	38 497	46 613	1 082 169 2 257
20 to 29 acres	farms acres	=	7 160	20 464	10 216	1 93 1 93	30	26 597	85 1 946
30 to 49 acres	farms	-	16	32	13	€	32	28	90
50 to 99 acres	acres farms	Ξ.	568 11	1 177	478 13	2 46	20 33	1 101 22	3 357 94
100 to 199 acres	acres farms acres	=	658 4 478	1 833 28	889 14 2 006	3 89 6 4 04	27 26	1 710	6 191 35
200 to 499 acres	farms acres		4/8 2 (D)	4 045 25 7 371	2 006 21 6 012	4 04 3 11 06,	85 15 :39	4 623 39	4 884 32
500 to 999 acres	farms_	-	1	7 371	7	17 06,	. 39	12 182 28	9 730
	acres		(D)	(D)	5 046	7 749	576	19 139	5 899

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviation	ns and symbols, see introductory text								
Farms with I	harvested cropland	Pinellas :	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
Farms	number, 1987 1982	96 151	1 877 1 7 36	275 385	111 133	412 323	327 373	153 127	231 384
	acres harvested, 1987 1982	(D) 3 730	137 879 152 383	12 218 15 786	21 895 24 652	93 830 92 903	40 817 54 864	5 526 4 697	5 104 9 631
HARVESTED CROPLAN	ND BY SIZE								
1987 size of farm:	farms	56	369	45	10	70	21	41	78
	acres harvested	119	1 321 889	129 93	18	333 186	60 96	106 68	78 220 90
50 to 69 acres	farms	307 2	14 590 133	846 16	233 6	3 911 17	1 339 26	668 7	845 15
70 to 99 acres	acres harvested	(D) 2	5 319 102	364 25	152 6	831 28	733 30	158 4	378 10
100 to 139 acres	acres harvested farms	(D) 1	4 956 97	665 17	235 5	1 734 17	889 26	49 8	291 7
140 to 179 acres	acres harvested farms	(D) 2	6 142 55	731 14	258 5	1 557 12	1 516 31	243 4	173 8
180 to 219 acres	acres harvested	(D) -	5 017 29	656	675 5	1 382 13	2 937 17	507 3	620 -
220 to 259 acres	acres harvested farms	-	3 275 25	440	780 9	2 238	1 598	(D) 1	- 6
260 to 499 acres	acres harvested farms	-	2 048 52	610	1 562 22	1 302 22	1 035	(D) 4	748 9
500 to 999 acres	acres harvested farms	3	8 964	2 389 17	6 685 17	6 117 14	7 161 29	565 4	972 4
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	115	12 066 38	3 377	8 380 5	9 545 10	12 777	780 3	645 -
2,000 acres or more	acres harvestedfarms	-	19 487 39	1 153	(D)	11 349 16	7 329	857 6	4
1982 size of farm:	acres harvested	80	54 694 312	858	(D)	53 531 36	3 443	1 195	212
	farms	180 36	1 097 765	261 127	25 13	124 127	75 92	100 41	132 379 163
	acres harvested	398	13 002 96	1 141	163	2 428	1 418	472	163 1 853 18
	acres harvested	301	4 077	784	119	826	1 151	149	459
	acres harvested_	299	116 5 755 106	25 539 23	10 448 9	19 1 393 19	38 1 262 43	3 (D) 6	16 572 10
	acres harvested farms farms	(D)	8 142 51	938 18	899 12	1 732	3 481 16	80	307 7
	acres harvested	(D)	4 528	1 026	1 305	1 614	1 338	(D)	616
	acres harvested_	(D)	33 3 254	867	1 396	1 381	3 004	(D)	382 382
	acres harvested farms farms farms	520	34 3 506 74	- - 28	1 107 26	1 086	13 2 556 54	265	2 (D) 16
	acres harvested	707	9 541	3 027	7 337	6 806	14 967	600	2 331
	acres harvested_	(D)	62 16 479	3 339	9 433	13 025	10 960	657	2 208
	acres harvested_	(D)	24 893	359	1 585 3 3	10 085	9 588	3 390 6	(D)
2,000 acres of more	acres harvested_	(D)	50 58 109	3 505	835	52 403	5 064	1 120	325
HARVESTED CROPLAN HARVESTED	ND BY ACRES								
1987 acres harvested:	forms	73	621	130	26	99	76	85	136
1 to 9 acres	acres	194 12	2 609 418	473 32	74 10	447 69	332 45	262 25	463 46
	farms	165	5 256 227	412 39	(D)	934 36	583 34	307 16	594 15
	acres	62	4 967	861	(D)	822	738	360	331
	farmsacres	3 90 3	234 8 581	15 578	248 8	74 2 642 42	26 1 010 56	160	314 12
	farms	(D)	182 12 084 92	2 039 14	595 13	2 948	4 020	361 12	764 7
	acres	(D)	11 984	1 823	1 921	(D)	4 162	1 447	892
	farmsacres	-	17 622 17 622	2 406	11 409	31 (D)	36 11 929 19	772 772	1 746
	farms	-	15 10 592 27	3 626	10 (D)	17 12 183 16	12 423 4	1 857	-
1982 acres harvested:	farmsacres	Ī	64 184	-	(D)	60 660	5 620	-	-
	tarms	106 312	540 2 271	188 712	29 64	55 199	70 320	72 201	223 778
10 to 19 acres	farms	12 156	360 4 613	70 910	11 147	61 804	56 732	18 225	67 802
20 to 29 acres	farms	7 151	190 4 170	37 846	4 85	26 573	34 819	11 236	34 743
30 to 49 ecres	farms acres	4 132	227 8 467	30 1 077	3 115	42 1 593	27 1 055	8 322	25 928
50 to 99 acres		13 806	175 11 550	26 1 769	10 679	36 2 589	52 3 586	2 (D)	11 738
100 to 199 acres	farms	5 765	137 17 676	16 2 266	27 3 784	32 4 372	46 6 361	1 085	15 1 856
200 to 499 acres	farmsacres	3 (D)	61 17 583	16 (D)	34 11 180	32 9 759	67 21 857	7 1 918	6 1 921
	farms-acres-	(D)	17 11 954	(D)	15 8 598	20 14 005	15 11 006	1 (D)	1 865
1,000 acres or more	farms farms	-	29 74 099	1 (D)	1	59 00 9	9 128	-	-
	2310022			(2)					

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text] [I			1			
Ferms with harvasted cropland	Sumter	Suwannee	Teylor	Unian	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
Farms number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	318 359 14 532 16 152	582 663 41 824 59 511	64 99 1 395 2 216	107 113 5 354 8 951	622 789 11 236 17 468	26 23 1 127 1 452	270 332 20 598 43 188	202 295 11 856 25 994
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of ferm: 1 to 9 acres farms	28	16	3	3	194	8	12	7
acres harvested	92 73	67 140	4 24	9 32	468 254	23 8	12 67 52	17 32
acres harvested	880 22	1 620 36	151	245 8	2 291 45	46 1	682 19	7 17 32 387 13 278
70 to 99 acres farms	520 29	561 60	105 10	173	785 32	(D) 1	498 32	
acres harvested	498 30	1 434 44	161 3	51 13	903 31	(D) 2	591 36	748 20
acres harvested	950 24	1 702 57	64	526 6	1 126 13	(D) 2	1 184 28	29 748 20 469 15 572
acres harvested	878 _20	3 042 45	101	111	640	(D) 2	966 16	17
acres harvested	723 16	2 156 37	(D) 3	(D)	343	(D) -	954 13	1 168
260 to 499 acresacres harvested	358 33 1 816	2 220 79	338 4 236	(D) 14 714	185 18 1 488	-	525 33	631 39 2 833
acres harvested 500 to 999 acres farms	18	6 538 55	1	6	13	1	3 419 17	15
1,000 to 1,999 acres	1 961 14 3 386	13 338 8 3 122	(D) 1 (D)	1 181 3 120	2 299 4 215	(D) 1 (D)	4 179 10	2 073 4
2,000 acres or more acres harvested acres harvested	11 2 470	5 6 024	(D) 4 190	1 934	8 493	(U) -	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	26	16	7	-	260	2	5	11
acres harvested	90 121	69 135	20 34	25	723 340	(D) 4	18 75	31 51
acres harvested 50 to 69 acres farms	1 873 30	1 780 37	373 10	256 12	3 301 44	18	879 16	616 _33
70 to 99 acres farms	640 33	839 68	116 15	221	1 146	(D)	316 37	735 35
acres harvested	816 20	1 436 74	359 5	78 25	1 143 25	3	1 175 66	914 36
acres harvested 140 to 179 acres farms	648 16	3 175 50	87 7	1 246	1 401	68 2	3 555 35	1 651 24
acres harvestad	603	2 366 51	478 3	156	453	(D) 2	2 097	1 222
220 to 259 acres farms_	792 14	2 862 45	76 4	249 9	440	(D)	563 17	2 101 13
acres harvested	775 26	3 503 109	176	788 13	533 27	4	1 677	1 388
acres harvested 500 to 999 acres farms	1 926	15 880 62	142	673 9	1 990	(D) 3	7 744	6 943
acres harvested 1,000 to 1,999 ecres farms	2 457 16	18 743 11	(D) 2	1 741	3 887 5	506 2	8 528 8	(D) 2
2,000 acres or more farms_	2 292	4 245 5	(D) 4 254	990	469 11 1 982	(D)	3 344 4 13 292	(D) 4 2 198
acres harvested	3 240	4 613	254	2 553	1 902	_	13 292	2 190
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	94	151	23	35	396	14	65	30
acres	391 65	695 109	(D) 23	159 28	1 308 94	45	319 53	126 51
acres	822 46	1 411 62	303 4	373 16	1 227	(D) 2	684 38	657 29
30 to 49 acres farms	977	1 374	89 9	362	1 016	(D) 3	838	656 36
50 to 99 acres	1 626 33	2 936 71	(D) 1	120 15	1 357 27	100	1 646 31	1 353 31
acres	2 214 24	4 730 61	(D) 3	981	1 845 19	2	2 117	2 110 15
200 to 499 acres farms	3 007	8 122 35	304 1	516	2 287	(D)	2 684	2 117
acres	2 795	10 542 10	(D)	(D)	(D) 2	1	3 876	(D)
1,000 acres or more	(D)	(D) 2	_	(D)	(D)	(D)	(D) 2	(D) 1
1982 acres harvested:	(D) 103	(D)	41	(D) 22	487	7	(D) 69	(D) 67
acres_ 10 to 19 acres	459 76	622 110	152 20	104	1 727 125	19	291	306 49
acres	923 46	1 397 78	259 13	277 19	1 650 46	71 5	568 47	650 30
acres	1 002	1 726 85	292 15	437	1 077	112	1 080	660 40
acres	1 733 50	3 098 95	537 6	319 21	1 994 33	(D)	1 371 48	1 501 42
acres	3 257 20	6 466 77	387 4	1 427 12	2 138 27	(D)	3 457 39	2 850 29
200 to 499 acres	2 446 15	10 457 65	589	1 337	3 454 11	(D) 1	5 014 33	4 138 29
500 to 999 acres	4 100 2 (D)	19 646 20 (D)	-	1 208 2 (D)	2 977 4 2 451	(D) 1 (D)	10 775 11 7 340	8 863 8 (D)
1,000 acres or more	1 (D)	(D) (D)	-	(D)	-	-	13 292	(D) (D)
	,-,	,-,		,-,		1		

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text							
Farms with irrigation	Florida	Alachua	Baker	Bey	Bradford	Brevard	Broward
Farms	11 981 10 550 4 669 866 5 528 674	215 194 53 740 49 625	20 16 6 392 4 169	12 14 906 2 530	28 18 7 735 2 077	147 130 93 131 109 164	177 179 14 647 11 585
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 592 10 165 1 608 111 1 747 201	203 187 15 268 18 600	17 15 402 949	11 13 251 364	27 17 397 397	138 123 7 026 9 136	171 173 6 607 3 852
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 acres, 1987 acres, 1982 1982	2 166 1 583 259 861 194 353	86 55 5 743 3 218	5 1 774 (D)	2 3 (D) 725	10 2 184 (D)	19 15 2 468 248	24 14 292 479
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 923 2 969 1 856 893 2 563 870	113 100 20 796 16 129	10 5 1 525 416	2 6 (D) (D)	12 7 6 504 1 408	25 32 53 551 75 228	21 19 (D) 6 029
Irrigated landecres, 1987	1 622 750 1 585 080 11 515 10 052 1 395 612 1 303 315	9 068 8 272 203 185 8 702 7 761	447 391 17 15 (D) (D)	(D) (D) 11 13 (D) (D)	268 210 27 17 (D) (D)	17 174 16 150 138 121 5 748 7 060	6 125 3 144 170 170 6 038 3 085
Pastureland and other land farms, 1987	794 839 227 138 281 765	24 17 366 511	3 1 (D) (D)	2 4 (D) 7	(D) (D)	15 19 11 426 9 090	9 12 87 59
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	3 235 8 699 4 314 57 741 650 21 823	32 56 83 526 8 68	4 4 5 14 2 (D)	9 16 1 (D)	6 6 11 59 3 6	57 114 60 740 3 90	114 254 35 408 6 237
70 to 99 acres	625 26 481 526 31 369 364 29 305	15 298 6 170 8 226	- - - - 2 (D)	- - - - 1 (D)	3 3 2 (D) 1 (D)	6 138 1 (D) 4 320	5 268 3 102 3 196
180 to 219 acres	245 23 630 205 21 926 634 105 671	11 310 6 316 17 870	- - - 1 (D)	- - - -	-	3 220 - - 3 432	3 367 - - 3 374
500 to 999 ecres	524 164 488 301 160 607 358 971 010	15 1 909 9 3 576 5 743	4 111 2 (D)	1 (D) - - - -	1 (D) - - 1 (D)	2 (D) 3 3 140 5 11 220	3 (D) 1 (D) 1 (D)
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	2 449 6 473 3 489 46 695 567 19 118	31 88 68 394 10	5 7 5 38 - -	8 14 2 (D) 1 (D)	1 (D) 9 40 1 (D)	39 74 54 595 2 (D)	114 239 40 369 8 199
70 to 99 acres	574 24 429 568 34 032 374 31 063	6 17 8 311 6 80	- - 1 (D) 1 (O)	-	4 112 1 (O)	6 299 1 (D) 7 670	7 370 2 (D) 2 (D)
180 to 219 acres	279 27 627 212 24 289 713 117 106	5 149 6 252 18 768	- - - 1 (D)	(D)	(D)	2 (D) 1 (D) 4 458	- - - 2 (D)
500 to 999 acres	602 180 334 323 184 347 400 889 567	25 3 725 7 1 996 4 385	(D) 2 (D)	1 (D)	1 (D)	3 170 3 1 610 8 11 772	3 820 - - 1 (D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[Full maaning of abbraviations and symbols, see introductory text	1						
Farms with irrigation	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
Farmsnumber, 1987_ 1982 Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	14 6 3 803 4 984	68 45 33 135 104 569	52 45 3 701 26 243	38 31 29 775 7 791	114 103 132 478 90 559	54 66 12 112 22 643	1 195 1 078 67 343 71 234
Harvested cropland	14 5 885 2 366	66 41 8 152 9 431	49 39 972 1 776	30 25 213 2 045	113 99 38 776 27 967	52 64 3 196 8 463	1 181 1 056 58 415 52 984
Other cropland, excluding cropland pastured 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	1 1 (D) (D)	7 11 498 2 771	7 7 38 1 319	4 4 21 16	18 12 11 662 2 703	20 20 1 615 1 250	107 90 2 429 3 804
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	8 2 1 455 (D)	22 16 22 197 59 592	27 25 2 141 12 457	14 16 406 3 421	19 22 64 291 37 508	27 43 4 164 5 771	48 75 893 8 723
Irrigated landacres, 1987	805 2 001 14 5	8 807 10 070 66 40	691 1 095 49 39	270 456 30 23	43 147 34 137 113 97	1 597 4 036 51 64	53 185 47 819 1 179 1 051
acres, 1987 1982 Pastureland and other land	805 (D)	7 728 8 458 7	638 795	23 76 (D)	38 497 27 905	1 583 (D)	53 013 46 020 25
1982 acres, 1987 1987 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres	(D)	7 1 079 1 612	9 53 300 18	10 194 (D)	9 4 650 6 232 27	3 14 (D) 5	41 172 1 799 630
10 to 49 acres acres irrigated	5 2 (D)	43 21 153 2 (D)	48 21 135 3 68	20 27 11 44 1 (D)	85 20 231 4 161	7 21 83 3 17	2 012 377 5 377 42 1 764
70 to 99 acres	3 21 1	6 327 3	6 105 1	1 (D) 2	5 317 6	1 (D) 3	19 934 21
140 to 179 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated acres irrigated	(D) 1 (D)	252 4 446	(D)	(D) - - 2	655 3 327 3	77 4 90	1 837 18 1 631
180 to 219 acras	(D) - - 2 (D)	(D) 3 434 4 1 515		(D)	(D) 1 (D) 10 2 446	111 1 (D) 5 274	915 11 1 635 36 10 419
500 to 999 acres farms acres imgated farms farms farms		5 1 295 3	2 (D)	:	10 5 203 7	6 397 1	22 11 723 9
2,000 acres or more	1 (D)	3 440 3 820	(D) - - -	1 (D)	6 496 18 26 396	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)
1 to 9 acres		8 32 5 51 2	13 24 16 164 3	9 11 18 64	22 46 13 291 3	4 6 16 99 2	544 1 635 334 4 690 45
acres irrigated	2 (D)	(D) 2 (D) 2	60 2 (D)	1 (D)	137 6 352	(D) 5 32	45 2 030 19 758
140 to 179 acres acres irrigated farmsacres irrigated	-	(D) 3 370	(D) 1 (D)	(D)	649 3 235	2 (D) 5 64	19 758 26 1 513 13 1 376
180 to 219 acresfarmsacres irrigated	(D)	5 419 1 (D) 9	1 (D) - -	1 (D) - -	3 394 3 344 14	6 456 2 (D) 10	20 2 694 11 1 853 38
acres irrigated	- 1 (D)	1 258 2 (D)	2 (D) 2	-	3 605 14 9 085	889 8 366	10 218 15 8 060
1,000 to 1,999 acres	(D) (D)	3 1 620 3 5 450	2 (D) 4 282	 1 (D)	7 7 059 9 11 940	5 1 785 1 (D)	12 (D) 1 (D)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or abbreviations and symbols, see introductory text	•						
Farms with imigation	De Sata	Dixie	Duvel	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
Farmsnumber, 1987	268	9	76	37	27	-	51
Land in irrigated farmsacres, 1982 1982	178 231 998 245 819	9 1 133 3 125	57 2 910 1 126	26 5 138 4 824	32 20 268 14 283	=	64 13 726 23 951
Harvested cropland farms, 1987 1982	259 165	9 9	73 56	37 26	26 31	-	49 63
acres, 1987 1982	44 492 44 372	366 850	669 632	3 134 3 511	6 146 (D)	-	2 898 11 251
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987_ : 1982_	26 21	3 2	7 5	11 8	9	_	19 33
acres, 1987 1982	7 326 1 714	398 (D)	733 9	771 139	768 827	=	1 354 2 310
Pestureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982	102 72	3 8	21 8	9 5	10 14	_	22 30
acres, 1987 1982	165 500 182 718	348 725	670 277	250 81	7 258 1 249	Ξ.	1 733 2 119
Irrigated landacres, 19871982	48 078 45 440	340 618	1 341	807	5 913	-	2 025
Harvested cropland farms, 1987 1982	256 164	9 9	655 72 56	690 36 26	5 460 26 31	3	3 198 49 63
acres, 1987 1982	41 129 39 881	340 618	(D) (D)	(D) 690	(D) (D)	-	(D) (D)
Pastureland and other land farms, 1987 1982	21 24	_	6	2 -	2	_	2 3
acres, 1987 1982	6 949 5 559	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)		(D) (D)
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms acres irrigated	34	1 (D)	49 96	19	1 (D)	-	.5
10 to 49 acresfarms	131 93 1 262	(D) 5 37	23 121	37 10 29	(D) 1 (D)	-	11 12 62
50 to 69 acres farms acres irrigated	17 541	=	=	-	(D)	Ξ	12 62 3 58
70 to 99 acres farmsacres irrigated	23 859	-	2 (D)	-	-	-	4 150
100 to 139 acres farms acres irrigated	16 975	_	(D)	(D)	3 79		65 5
140 to 179 acres farms acres irrigated	12 1 211	=	Ī	(D)	2 (D)	1	5 176
180 to 219 acresfarmsacres irrigated	5 82	-	_	-	2 (D)	-	2
220 to 259 acres tarms tarms	7 807	2 (D)	-	1 (D)	(D)	-	(D) 3 131
260 to 499 acresfarms acres irrigated	18 2 265	-	-	-	6 1 599	=	7 522
500 to 999 acres farms acres irrigated	22	1	-	2	6	-	5
1,000 to 1,999 acres farms acres imgated	8 200 7 4 579	(D) - -	- 1 (D)	(D) 2 (D)	2 640 2 (D)	=	595 1 (D)
2,000 acres or moreacres irrigated	14 27 166	-	-	-	(D)	-	(b) 1 (D)
1982 impated acres by size of farm							
1 to 9 acres	14 46	- 1	38 78 16	9 14 10	- - 3	-	(D) 16
acres irrigated	58 1 183 14	(D)	76	24	31 1	-	187
acres ingated	495	-	-	(D)	(D)	-	(D)
70 to 99 acres farms acres irrigated	10 330	1 (D)	-	-	3 103	-	2 (D)
100 to 139 acres farms acres irrigated	14 842	-	_	_	3 220	_	(D) 2 (D)
140 to 179 acresfarms acres irrigated	5 565	1 (D)	Ξ.	=	-	-	142
180 to 219 ecres farms ecres irrigated	3 280	1 (D)	2 (D)	-	4 375	-	6 275
220 to 259 acresfarms	6 1 062	(<i>D</i>)	-	1 (D)	575 4 537	=	3 105
260 to 499 acresfarms acres irrigated	18 3 092	(D)	1 (D)	(D)	8 2 104	-	15 789
500 to 999 acres farms	15	3	-	2	4 000	-	6
1,000 to 1,999 acres acres irrigated	5 370 1 7	282	-	(D) 2 (D)	1 600 1	-	477 6
2,000 acres or moreacres irrigated acres irrigated	1 328 14 30 847	-	=	(D) -	(D) 1 (D)	-	422 1 (D)
acres irrigated	30 647		_		(0)		(0)

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of epbreviations and symbols, see introductory tex	1		T	T			
Ferms with irrigetion	Gilchrist	Gledes	Guif	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
Fermsnumber, 1987	49	50	4	45	646	189	52
Lend in imgated farmsecres, 1987	32 33 772	46 162 874	28 738	69 27 875	486 157 060	131 450 529	51 3 936
1982	30 723	449 506	30 002	34 824	195 408	451 356	7 953
Hervested cropland farms, 1987	48	37	4	45	644	180	48
1982 ecres, 1987	31 8 670	28 16 334	1 926	69 7 512	478 47 466	116 93 070	49 1 324
1982 Other cropland, excluding cropland	9 554	18 965	10 650	11 412	52 957	83 537	3 868
pestured	20	7 6	2	37 29	76 48	37 20	11
ecres, 1987	2 448	3 780	(D)	4 746	2 557 2 371	26 762	290
1982	940	3 332	(0)	3 429	2 3/1	6 843	16
Pesturelend, excluding woodland pestured farms, 1987 1982	36 26	31 30	2	29 35	202 194	53 55	21 27
ecres, 1987	7 786	83 355 351 786	(D)	6 566 5 063	83 491 114 856	228 738 279 583	1 573 2 371
1982	7 462	351 760		5 003	114 650	2/9 563	2 3/1
Irrigated lendecres, 1987 1982	4 496 5 225	49 506 55 850	(D) (D)	2 878 3 572	43 878 48 126	144 808 142 302	608 1 690
Harvested cropland ferms, 1987 1982	46	35 27	4 3	45 68	642 474	180	46 49
acres, 1987	(D)	14 669	(D) (D)	(D)	40 804	91 464	559
1982	5 211	18 764	(0)	(D)	40 932	79 768	(D)
Pestureland and other land farms, 1987 1982	5	21 28	_	1	23 37	28 26	7 2
acres, 1987 1982	(D)	34 837 37 086	_	(D) (D)	3 074 7 194	53 344 62 534	49 (D)
	17	37 000		(5)	55	17	
1987 imgeted acres by size of ferm: 1 to 9 acres farms acres imgeted	(D)	(0)	(D)	(D)	249	76	13 23 24 159
10 to 49 ecres rarms	10 148	10 155		81	259 4 604	53 1 071	159
50 to 69 ecres acres imgated acres imgated_	(D)	2 (D)			52 1 934	10 (D)	2 (D)
70 to 99 acres farms	2			2	72	2	2
acres irrigated 100 to 139 ecres ferms	(D)	(0)	Ξ.	(0)	3 746	(D) 10	(D)
acres irrigated	199	130	Ξ.	(0)	2 425	853	114
140 to 179 ecresfermsacres imigeted	_	370	_	131	28 2 793	9 867	(D)
180 to 219 acres ferms	1	2		_	20	6	
ecres imigated	76 5	(D)	_	7	2 459 13	622	- 2
260 to 499 acresferms	63	- 3		135	919	1 539	(D) 2 (D)
acres irrigated	11 574	866]	6 112	45 5 164	5 533	(D)
500 to 999 acres farms	4	۹ ا	1	8	32	20	_
acres irrigated	257	3 434	(D)	582	8 553 19	9 991	-
2,000 acres or more farms	383	6 558		712	6 170	6 245	(D)
acres irrigeted_	(D)	37 553	(D)	996	4 862	25 117 473	
1982 irrigated acres by size of farm:							
1 to 9 acres farms acres irrigated		2 (D)	1 (D)	2 (D)	31 176	4 18	8 18
10 to 49 acresferms acres imigated_	5	7	-	(D)	197 3 482	32 554	20
50 to 69 acres farms	-	1] [` á	34	3	3 53
acres imgated	-	(D)		5	1 203	158	53
70 to 99 acresfarmsfarms	(D)	3 175		7	37 1 555	6 393	1 (D)
100 to 139 acresfarmsacres irrigated_	(D)	5 324	_	10 306	32 1 701	386	(D) 5
140 to 179 acres farms	-	1 (D)	_	3 132	28 2 493	5 670	96 3 228
acres irrigated	-	(5)	_	132	2 493	070	220
180 to 219 acres farms acres irrigeted	2 (D)	-	_	4 85	23 2 628	3 620	
220 to 259 acresfarmsacres irrigated_	(D) 3 87	1 (0)	-	5 250	10 788	4 851	(D)
260 to 499 acres	8 349	(D) 3 843	-	10 893	27 4 127	26 6 237	385
	349	643		693	4 127	0 237	365
500 to 999 acres farms acres irrigated	5 452	2 405		10 335	34 8 584	12 5 686	5 353
1,000 to 1,999 acresacres irrigated	769	6 280		8 1 157	17 4 529	10 8 787	1 (D)
2,000 acres or more farms	2	13	2	3 234	16 16 860	117 942	-
acres irrigated	(D)	45 227	(D)	234	10 860	117 942	

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	J		г					
Farms with irrigation	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Farmsnumber, 1987_	366	958	15	405	114	64	62	561
Land in irrigated farmsecres, 1982 1982	247 234 380 143 639	907 104 697 100 353	3 935 2 544	300 140 776 150 621	80 115 85 733	39 36 276 36 564	93 17 535 29 739	570 96 719 160 861
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	353 238 53 097	919 869 43 999	15 11 1 164	388 287 72 807	112 119 31 747	64 39 10 091	62 90 4 310	549 563 36 674
Other cropland, excluding cropland	43 851	45 307	1 266	72 071	48 180	11 885	8 349	116 087
pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	50 23 3 516 943	151 145 5 181 4 443	5 3 541 85	50 35 2 709 3 480	75 39 8 992 2 571	20 15 2 612 2 821	39 41 2 895 3 183	164 83 17 091 6 308
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	74 68 116 745 77 291	258 267 30 424 35 879	5 7 1 068 231	39 37 45 638 60 072	69 79 12 898 16 114	26 21 8 162 6 680	34 68 4 748 12 349	126 114 19 856 16 549
	71 665	37 839	602	83 771		6 573	2 319	
Irrigated landecres, 1987 1982 Harvested croplandfarms, 1987	47 391 351	39 231 914	511 13	99 137 388	15 541 18 077 108	4 821 64	5 250 60	29 020 71 514 543
1982_ acres, 1987_ 1982_	234 50 881 40 620	854 36 544 36 944	(D) (D)	287 70 875 (D)	119 15 072 (D)	38 (D) (D)	86 2 250 4 624	556 28 086 70 824
Pastureland and other landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	32 20 20 784 6 771	65 81 1 295 2 287	2 1 (D) (D)	25 25 12 896 (D)	10 3 469 (D)	1 2 (D) (D)	5 15 69 626	30 28 934 690
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	62	258	1	42	-	19	4	144
acres irrigated 10 to 49 ecres farms	247 138	650 438	(D) 5 17	156 171	12	53 14	15 7	299 213
50 to 69 acres farms acres irrigated	2 483 30 1 147	5 920 68 2 308	17 -	3 500 31 1 645	(D) 2 (D)	171 6 115	118 2 (D)	2 066 33 650
70 to 99 acres farms	19 1 194	56 2 272	2 (D)	45 3 225	6 100	2 (D)	3 59	27 593
100 to 139 acres farmsacres irrigated farmsacres irrigated	21 1 895	33 2 147	(D)	19 1 635	5 182	(D)	5 80	34
acres irrigated	14 1 048	14 1 047	-	12 1 691	338	(D)	170	1 033 20 1 170
180 to 219 acres fermsacres irrigated	16 (D)	16 1 702	_	14 1 978	7 227	-	4 99	8 387
220 to 259 acres farms	(D)	10 1 166	-	10 2 065	216	_	7 327	8 536
260 to 499 acres farms acres irrigated	25 4 554	5 062	(D)	25 6 889	29 2 610	(D)	17 859	34 3 757
500 to 999 acres farmsecres irrigated	9 2 836	21 6 714	1 (D)	17 9 662	23 2 920	8 1 055	7 429	19 3 576
1,000 to 1,999 ecres tarms	10 4 350	13 4 930	(D)	6 373	16 5 512	720	(D)	11 5 357
2,000 acres or moreacres imgated acres irrigated acres irrigated	49 550	7 3 921	-	12 44 952	3 244	4 189	-	10 9 596
1982 irrigated acres by size of farm:	00	047		00		-	2	105
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 ecres farms 10 to 49 ecres farms acres irrigated acres irrigated acres irrigated	33 107 88	217 642 389	- 4	26 94 126	(0)	12	(0)	253 178
acres irrigated	1 738 19	5 247 59	17	2 328	67 2	82	46	2 512 45
acres irrigated	842	1 891	-	905	(D)	(D)	(D)	1 266
70 to 99 ecres farmsacres irrigeted	19 1 049	70 2 811	2 (D)	19 1 286	7 87	1 (D)	10 328	35 1 593
100 to 139 acres farms acres irrigated	18 1 397	45 2 648	(D)	24 2 096	2 (D)	3 70	13 274	49 2 631
140 to 179 acresfarms acres irrigated	12 1 092	20 1 587	-	18 2 252	8 409	(D)	12 608	21 1 638
180 to 219 acres farms acres irrigated	7 1 058	17 1 987		6 1 107	7 388	-	11 174	14 1 043
220 to 259 acres farms_ acres irrigated	5 1 185	12	-	1 107	7 556	=	5 154	14 1 436
260 to 499 acres ferms acres imgated_	11 2 039	37 7 355	1 (D)	19 5 592	28 2 750	3 275	18 935	36 \$ 088
500 to 999 acres farmsacres irrigated	8 3 600	26 6 931	2 (D)	17 10 394	26 4 510	6 385	13 1 436	34 10 396
1,000 to 1,999 acres acres iniquted_	5 966	1 805	-	7 7 045	13 3 693	6 1 345	1 278	21 14 641
2,000 acres or morefarms_ ecres irrigated_	18 27 318	7 4 887	=	64 640	10 5 485	5 2 635	-	18 28 017

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						—т		
Farms with irrigation	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
Farmsnumber, 1987	165 144 35 798 57 466	36 21 12 957 19 808	66 50 45 832 49 052	6 3 301 (D)	58 68 17 071 38 971	286 242 179 726 221 602	197 201 61 762 118 370	155 125 125 667 175 547
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	155 133 15 977	35 20 1 259	61 48 7 040	6 3 29	57 68 6 740	278 236 44 206	179 185 15 564	150 119 66 026
Other cropland, excluding cropland farms, 1982 pestured	16 700 26 23 2 299	4 120 11 4 1 079	7 756 18 14 3 864	5 - - -	17 354 32 14 2 134	38 543 46 43 6 260	26 136 52 35 2 761	52 045 25 21 3 821
1982 Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982	1 171 42 41	455 15 11	1 793 40 29	4	561 27 41	4 857 87 76 83 683	1 934 95 104	2 294 28 29 37 202
acres, 1987 1982	13 559 36 801	2 276 2 195	16 414 19 951	258	3 431 3 852	110 784	30 237 60 529 5 597	88 933 58 665
Irrigated land	16 812 19 990 154 131 15 698 16 543	747 2 528 35 20 (D) (D)	3 844 2 820 61 48 3 653 2 584	29 3 6 3 29 3	2 366 5 584 56 68 (D)	32 240 277 234 37 646 25 199	10 431 176 183 5 125 9 532	61 115 149 118 58 002 49 605
Pastureland and other land	18 18 1 114 3 447	2 1 (D) (D)	8 4 191 236	3	4 2 (D) (D)	19 21 3 558 7 041	27 26 472 899	9 13 663 11 510
1987 imigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms 2 cres irrigated 10 to 49 acres farms	43 78 51	10 15 13	4 5 14	(D) 2	1 (D) 13	58 152 92 1 358	51 128 57 499	41 101 47
acres irrigated farmsacres irrigated acres irrigated	660 12 445	47 3 46	160 2 (D)	(D)	(D) - -	20 889	15 360	(D) 2 (D)
70 to 99 acresfarms acres irrigated farms 100 to 139 acres acres irrigated	4 252 15 1 088 7 693	- 2 (D) 2 (D)	4 224 6 323 5 330	-	4 75 5 172 4 94	12 510 15 789 9 733	15 433 7 238 10 306	6 249 5 408 7 931
180 to 219 acres farms	2 (D) 3 430 12 2 486	- - - 3 148	1 (D) 1 (D) 6 322		3 80 5 147 12 418	5 224 3 491 23 5 330	5 410 5 126 6 647	3 349 4 844 4 656
500 to 999 acres	11 4 079 1 (D) 4 5 971	1 (D) - - 2 (D)	11 746 9 1 050 3 543	=	7 942 4 330 -	23 8 528 13 5 338 13 16 862	13 1 115 10 970 3 365	11 6 583 5 4 516 20 43 379
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	34 66 40 361 11 11	15	8	3 -	2 (D) 9 110 1 1 (D)	44 100 68 894 20 718	22 41 57 632 17 512	24 62 33 324 3 122
70 to 99 acres	10 472 7 270 6 532	(D)	6 120 1 (D) 4 121	= =	3 132 2 (D) 4 136	12 557 12 789 12 1 240	18 845 16 603 11 539	8 420 6 431 3 450
180 to 219 acres	5 616 5 1 087 12 2 263	(D) 1 (D)	-	-	3 142 5 305 19 1 077	7 1 075 7 803 14 2 271	4 299 3 169 18 1 587	4 445 4 620 4 995
500 to 999 acres	7 3 066 3 2 640 4 8 293	(D)	635	- - - - -	13 2 712 4 257 3 576	13 4 561 16	14 1 790 8 971 13 2 443	10 5 934 7 6 167 19 45 145

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text	,				ı			
Farms with irrigation	Manrae	Nassau	Okatoosa	Okeechobee	Orange	Osceale	Palm Beach	Pasco
Farmsnumber, 1987_	6	18	26	58	648	178	567	251
Land in irrigated farmsacres, 1982 1982	2 6 (D)	11 828 3 434	21 3 169 12 435	96 870 121 220	552 74 035 89 784	253 485 351 876	434 550 478 543 605	251 265 60 129 115 629
Harvested croplandfarms, 19871982	5	17 10	21 19	49 35	632 543	172 135	546 421	244 256
acres, 1987 1987	2 5 (D)	60 153	737 1 952	19 940 21 565	35 562 52 081	18 134 17 657	445 776 387 865	12 052 28 278
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987	-	1	4	10	107	24	100	51
1982 acres, 1987 1982	- -	2 (D) (D)	5 185 27	923 6 872	80 9 567 2 348	10 5 428 2 439	74 54 217 69 177	39 3 084 1 633
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987	1	5	11	32	91	62	82	77
1982 acres, 1987 1982	(D)	430 201	1 367 10 260	32 61 324 75 907	78 5 213 7 251	204 324 295 990	77 28 723 67 966	89 25 694 38 999
irrigated landacres, 19871982	6 (D)	50 81	525 273	19 280 29 626	34 447 38 361	25 868 26 742	422 619 294 641	9 082 21 294
Harvested croplandfarms, 1987	5 2	17	20 19	47 31	630 539	171 134	544 418	241 246
acres, 1987 1982	(D) (D)	44 (D)	355 269	10 820 12 773	(D) 38 011	(D) (D)	412 532 276 467	8 544 18 986
Pastureland and other landferms, 1987 1982 acres, 1987	1 - (D)	3 2 6	7 3 170	17 18 8 460	31 21 (D)	13 9	41 38 10 087	17 28 538
1982	-	(D)	4	16 853	350	(D) (D)	18 174	2 308
1 to 9 acres farms	6 6	8 12	6 18	9 24	336 620	43 103	210 583	61 140
10 to 49 acres tarms	-	8 (D)	9 22	11 98	210 1 478	67 818	184 2 308	95 1 037 26 732
50 to 69 acres farms acres irrigated	-	-	1 (D)	-	13 344	11 401	11 341	26 732
70 to 99 acresfarmsacres irrigated		-	2 (D)	6 212	16 419	6 256	14 625	14 536 10
100 to 139 acres farms	-	-	106	-	21 1 143	12 709	21 1 872	10 417
140 to 179 acres farms acres irrigated	Ξ	1 (D)	-	2 (D)	5 274	7 343	10 (D)	7 533
180 to 219 acres farms acres irrigated	:	-	-	-	6 643	5 584	2 (D)	5 149
220 to 259 acres farms_	-	-	(D)	2 (D)	4 342	-	863	140
260 to 499 acres larms acres irrigated	-	1 (D)	-	13 1 788	11 2 144	7 626	27 8 224	12 823
500 to 999 acres	-	-	-	-	11	4	27	9
acres irrigated1,000 to 1,999 acresacres acres irrigatedacres irrigated	-	-	1 (D)	3 1 194	3 968 6 5 079	556 5 3 987	16 382 19 19 842	1 076 4 1 033
2,000 acres or moreacres irrigated acres irrigated	=	-		12 15 565	17 993	11 17 485	38 369 893	8 2 606
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	2	4	7	4	218	24	143	45
acres irrigated 10 to 49 acres farms	(D)	8 5	8	16 7	376 199	70 46	342 120	110 90
acres irrigated 50 to 69 acresacres irrigated acres irrigated	-	(D) - -	35 - -	76 2 (D)	1 805 15 440	674 12 424	1 412 7 275	1 024 19 673
70 to 99 acres farms	-	_	2	1	16	4	14	22
acres irrigated 100 to 139 acres farms	-	-	(D)	(D) -	596 20	188	644	22 893 16
acres irrigated	- - -	1 (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 317	971 9 727	542 6 435	1 305 10 1 296	948 10 455
180 to 219 acres farmsacres irrigated	-	-	-		8 (D)	3 335	7 1 129	3
220 to 259 acres farms_ acres irrigated	- - -	-	-	1 (D)	(D) 2 (D)	-	4 825	382 5 488
260 to 499 acres acres irrigated acres irrigated	-	-	=	1 520	27 5 058	1 102	26 6 930	488 17 2 364
500 to 999 acres farms	-	-	-	2	18	11	29	12
1,000 to 1,999 acres	-	-	-	(D) 3	6 006	2 288	16 319 22 36 943	2 306 8 2 284
acres imgatedfarmsacres or moreacres or moreacres irrigated	-	1 (D)	1 (D)	2 005 15 25 260	9 391 9 12 072	3 042 13 17 642	26 842 34 237 322	2 284 18 9 367
acres ingaled	_	(0)	(0)	25 200	12 0/2	17 042	237 322	3 337

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text	1							
Farms with irrigation	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Sente Rosa	Serasota	Serninole
Farmsnurnber, 1987	70	1 369	140	98	355	26	115	126
	89	1 135	139	114	258	25	89	130
	573	289 134	21 372	30 185	217 376	5 040	64 892	22 057
	4 868	319 659	13 616	35 048	208 013	8 732	65 379	9 395
Harvested croplandfarms, 1987	62	1 353	139	96	341	26	103	123
1982	81	1 117	136	110	239	25	76	124
acres, 1987	258	122 303	7 671	21 485	92 257	1 645	4 271	3 786
1982	2 380	138 575	6 830	23 766	89 129	4 121	3 005	5 160
Other cropland, excluding croplend pestured farms, 1987 - 1982 - acres, 1987 - 1982 - 1987 - 1988 -	5	149	34	26	34	10	17	26
	11	88	26	14	33	8	5	23
	22	10 779	1 707	1 638	6 870	520	497	516
	67	3 100	665	603	2 976	2 664	147	375
Pasturelend, excluding woodland pasturedfarms, 1987	10	249	45	13	44	5	28	28
1982	22	239	40	21	34	9	29	29
acres, 1987	(D)	98 782	3 649	1 671	96 717	402	43 282	6 993
1982	1 633	119 349	2 774	4 283	89 698	359	43 066	1 288
Irrigated land	278	114 996	7 601	21 896	109 809	416	4 583	3 596
	1 349	122 748	5 939	23 599	105 546	2 365	4 606	4 612
	62	1 341	139	96	341	25	102	121
	80	1 107	135	110	239	25	75	123
	244	107 826	7 498	(D)	85 909	(D)	4 028	3 377
	1 303	117 206	5 804	23 159	86 496	(D)	2 347	4 562
Pastureland and other landfarms, 1987	9	52	7	4	23	2	15	8
1982	10	56	6	7	30	2	16	13
acres, 1987	34	7 170	103	(D)	23 900	(D)	555	219
1982	46	5 542	135	440	19 050	(D)	2 259	50
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	49 96 20 (D)	253 865 650 11 138 103 4 223	30 66 57 586 12 328	8 16 14 149 4 132	55 284 145 3 203 14 696	9 21 10 · 146 1 (D)	37 96 51 505 5 225	44 98 45 299 11 273
70 to 99 acres	(D) 	89 4 376 71 5 144 40 4 085	7 130 4 296 5 352	6 231 5 261 5 675	27 1 576 16 1 547 11 1 328	1 (D) 1 (D) 2 (D)	3 114 4 189 3 365	6 199 2 (D) 5 388
180 to 219 acres	- - - - -	21 2 779 17 1 726 38 6 991	3 330 5 590 5 1 406	5 780 9 1 562 22 6 506	14 2 438 6 1 262 23 6 243	- - - -	1 (D) 1 (D) 4 650	- - 3 660 7 934
500 to 999 acresfarms acres irrigated 1,000 to 1,999 acresacres irrigated 2,000 acres or morefarms acres irrigated	-	28 8 692 29 15 670 30 49 307	9 2 840 2 (D) 1 (D)	16 8 780 4 2 804 -	14 9 059 11 12 568 19 69 605	- - 1 (D) 1 (D)	1 (D) 2 (D) 3 765	1 (D) - - 2 (D)
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	50	169	33	11	26	5	31	53
	122	593	77	17	101	16	68	136
	21	481	42	12	80	9	31	45
	216	8 671	224	146	1 645	25	414	403
	5	79	20	3	12	1	4	4
	140	3 464	420	73	638	(D)	119	120
70 to 99 acres farms 100 to 139 acres acres irrigated_ 140 to 179 acres farms acres irrigated 140 to 179 acres farms acres irrigated	3 65 1 (D) -	80 4 510 83 7 051 38 3 954	7 82 10 348 5 604	7 407 11 1 110 12 1 440	18 1 242 20 1 772 12 1 473	- 2 (D) 2 (D)	2 (D) 3 50 4 463	9 303 1 (D) 3 277
180 to 219 acres	1	24	5	8	8	1	2	2
	(D)	2 761	427	1 456	1 356	(D)	(D)	(D)
	3	27	-	5	5	-	1	-
	520	2 854	-	1 107	1 086	-	(D)	-
	3	50	11	23	22	3	3	9
	47	8 211	2 127	7 075	6 407	97	520	1 970
500 to 999 acres	(D) 1 (D) -	44 13 315 27 20 712 33 46 652	6 1 630 - - - -	18 9 133 3 (D) 1 (D)	24 14 003 10 11 900 21 63 923	1 (D) - - 1 (D)	(D) 2 (D) 5 2 000	4 1 183 - - - -

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 66 78 7 7 101 3 1982 94 111 12 8 83 2 2 acres, 1987 45 797 7 741 114 4 459 3 267 60	28 17 24 13 3 318 17 2 049 24 16 23 13 55 896 1 045 7 8 7 5 177 726
Land in irrigated farms 1982 179 161 22 13 435 3 364 5 5 361 1 287 27 190 17 956 364 5 5 361 1 287 27 190 17 956 364 5 5 361 1 287 27 190 17 956 364 5 5 361 1 287 27 190 17 956 364 5 5 361 1 287 1 287 1	24 13 15 3 318 17 2 049 24 16 23 18 25 896 7 7 8 5 7 7 726 34 94
Land in irrigated farmsacres, 1987	15 3 318 2 049 24 16 23 13 13 15 5 896 1 045 7 7 5 5 17 726 34 94 14 6 6 13 5 5
1982 acres, 1987 5 637 18 430 408 2 528 6 505 213 2 13 424 3 2 528 6 505 213 2 13 424 3 14 3 14 3 14 3 14 3 14 3	23 13 55 896 59 1 045 7 8 7 5 17 726 34 94
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 24	7 8 7 5 7 726 34 94 613 5
1982_ 837 6 582 96 588 911 - 14 3 Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987_ 66 78 7 7 101 3 1982_ 94 111 12 8 83 2	94 14 6 13 5
1982_ 94 111 12 8 83 2	13 5
	187
Irrigated landacres, 1987	341 D) 399
Harvested cropland	D) 399 24 16 23 11 45 (D) D) 336
Pastureland and other landfarms, 1987 12 10 2 - 27 - 1982 14 17 2 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21	4 2 2 4 22 (D) D) 63
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	
acres irrigated 70 (D) (D) - 337 9 1 10 to 49 acres 5 5 181 2 1	11 7 11 3
acres irrigated	28 13 2 1 D) (D)
70 to 99 acres farms_	- 1 - (D)
100 to 139 acres	2 D) -
140 to 179 acres	92 (D)
180 to 219 acres farms 9 10 - 1 2 - acres irrigated 266 367 - (D) (D) -	- 1 - (D)
220 to 259 acres farms 5 9 1 - 2 -	-1 1
260 to 499 acres farms	- (D) 3 2 89 (D)
500 to 999 acres farms 9 24 - 1 4 - acres irrigated_ 457 2 864 - (D) 212 -	2 2 D) (D)
1,000 to 1,999 acres farms	1 - D) -
2,000 acres or more farms 5 4 - 2	
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	2 1
acres irrigated 56 15 8 - 362 (D) 10 to 49 acres	D) (D) 11 4 23 22
acres irrigated.	23 22 - 2 - (D)
70 to 99 acres farms 13 4 5 - 12 -	1 1
acres irrigated	D) (D) 1 - D) -
140 to 179 acres farms 9 14 1 1 6 -	3 83 -
180 to 219 acres farms 7	- 2 - (D)
220 to 259 acres farms 5 10 - 1 3 - acres irrigated_ 104 450 - (D) 82 -	
260 to 499 acres farms 5 34 - 10 - 10 - 663 - 663 - 663	3 44 216
500 to 999 acres farms 13 32 - 2 10 1 acres irrigated_ 1 247 2 995 - (D) (D) (D)	1 - D) -
1,000 to 1,999 acres farms 5 9 1	1 - D) -
2,000 acres or morefarms 3 3 - 1 2 - acres irrigated 1 005 4 810 - (D) (D) -	i - D) -

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of approvi	ations and symbols,	sea introductory te	vr1				
All Farms	Florida	Alachua	Bakar	Bay	Bradford	Brevard	Broward
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinary and equipment farms, 1987 1982	35 735 35 108 1 243 530	1 160 1 092 26 865	219 232 3 474	85 93 1 396	349 392 7 344	464 474 8 952	434 465 15 088 9 915
1982 Avaraga per farmdollars, 1987 1982	1 084 678 34 799 30 895	23 674 23 160 21 679	5 108 15 863 22 016	1 549 16 421 16 653	6 329 21 044 16 146	7 959 19 292 16 791	9 915 34 765 21 323
Farms by value group: 1987_ 1987_ 1982_	17 363 17 568	612 591	117 113	48 55	191 205	298 307	158 233
\$10,000 to \$19,9991987 1982	6 789 7 048	235 213	59 69	19 21	54 99	81 95	108 106 65 48 16
\$20,000 to \$29,999	3 782 3 339 2 990	116 86 86	22 6	7 10 3	45 57 24	19 31 31	48 16
\$50,000 to \$49,9991982 \$50,000 to \$69,9991987	2 577 1 457	80 25	13 12	5 5	6 9	18	
\$70,000 to \$99,9991987	1 453 927	38 19	7 3	1	10	2	35 21 10 16 34 5 8 6 7
\$100,000 to \$199,9991987	1 014 1 524	43 44	11 5	1 2	21	11 6 3	16 34
\$200,000 or more	1 338 903 771	30 23 11	11 1 2		15 - -	4 7	8 6
\$200,000 to \$499,999	658 245	23	1 -	-	-	1 3	7 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982	28 121 27 390	930 895	151 214	73 67 92	282 303	309 344 483	358 351 672
number, 1987 1982	51 648 51 145	1 409 1 346 1 041	268 323 197	99 99 72	396 399 321	514 322	743 254
Wheel tractors farms, 1987 1982 number, 1987	28 685 26 556 58 854	860 1 695	180 291	67	332 478	332 497	243 665
1982	58 854 52 346 17 728	1 368 659	310 133	100	484 172	512 234	497 209
number, 1987 40 horsepowar (PTO) or more farms, 1987	25 369 16 399	836 569	148 97	51 38 55	207 196 271	300 120 197	347 104 318
number, 1987 Grein and bean combines ¹ farms, 1987	33 485 1 290	859 60	143	2 3	8	1	14
1982 number, 1987 1982	1 489 1 638 1 742	88 67 91	(D)	(D)	8 3	(D) (D)	32
Cottonpickers and strippers farms, 1987	101 51 117 64		-	-		=	-
Mower conditioners farms, 1987 farms, 1982	6 091 5 683	244 207	23 53	14 22	97 79	100 80	51 52 82 63 1
number, 1987 1982	7 736 7 591 2 962	286 243 141	23 57 6	17 31 9	101 101 52	133 115 5	63
Pickup balers farms, 1987 1982 number, 1987	3 033 3 742	148 177	53 8	8	52 57 74	9	(D)
1982 1987 INVENTORY	3 754	186	78	9	68	12	6
Manufactured 1983 to 1987:	40.000	440		20	465	161	190
Motortrucks, including pickupsfarms number Wheel tractorsfarms	12 803 19 573 6 928	418 532 249	34 42 13	29 31 14	165 187 12	212 122	281
number Less than 40 horsepower (PTO) farms	6 928 12 002 3 700	158	13 22 8	12	12	167 92	60 105 55 83 8
40 horsepower (PTO) or more farms	4 737 3 941	213 103	8 6	4	(D) 10	109 43 58	83 8 22
number	7 265 171 206	132 15 17	14	7 -	(D) 1 (D)	1 (D)	
Cottonpickers and strippers	28	-	-	-	-	-	-
Mower conditioners farms	1 944 2 405	62 62	=	3 4	17 18	43 51	6 6
number Pickup balers farms number	816	28	2 (D)	1	25 26	1 (D)	
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	19 849	623	124	49	180	176	218
Number	32 075 24 766 46 852	859	226 190 269	63	209 320 466	271 222 330	391 234 560 176
Less than 40 horsepower (PTO) farms number_	14 750 20 632	513 623	127 140	33	171	155 191	264
40 horsepower (PTO) or more farms number	14 155 26 220	480 727	95 129	48	(D) 193 (D) 7	81 139	101 296
Grain and bean combines farms number	1 166 1 432		(D)		(D)	=	-
Cottonpickers and stripperstarms_number_	77	-	-	-	:	_	:
Mower conditionersfarmsfarms	4 449 5 331	224	23	11	80 83 39	82	51 76
Pickup balersfarmsnumber	2 367 2 786	126 148	6 (D)			(D)	(D)

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dodo
VALUE OF MACHINERY AND	Cainouri	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1987	159	195	325	244	224	533	1 597
1982 \$1,000, 1987	169 5 119	139 5 191	292 7 224	244 5 375	195 34 253	563 9 888	1 479 64 021
Average per farmdollars, 1987	8 088 32 194 47 861	6 706 26 622	4 182 22 229	4 698 22 028	20 425 152 917	11 840 18 553	50 680 40 089
1982 Farms by value group: \$1 to \$9,9991987	64	48 245 105	14 323 145	19 255 125	104 743 53	21 030	34 266 631
\$10,000 to \$19,999 1987	110	75 27	183 82	130	67 50	288 119	568 386
\$20,000 to \$29,9991987	35 8 23	75 27 21 20	44 27 30	62 65 23 25 25	12 26	140 48	289 248
\$30,000 to \$49,999	7	9 8 7	30 28 22	25 25 17	14 27 25	14 52 51	210 127 135
\$50,000 to \$69,9991987	8	8	24	3	9	9	42
\$70,000 to \$99,999	15 6 11	8 15 6	7 8 1		18 9 5	34 - 14	33
\$100,000 to \$199,9991987	13	9 4	9 3	3 2	20 15	7	70
\$200,000 or more1987	3 7	3 9	2 2	2 3	30 39	4 8	126 33 26 70 88 60 37 48
\$200,000 to \$499,999	3	3 -	2	2	14 16	1 3	48 12
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 19871982	137 144	158 115	253 227	219 223	197 163	436 455	1 396 1 125
number, 1987 1982	250 236	283 272	378 322	304 329	585 510	550 634	3 007 2 589
Wheel tractors farms, 19871982	148 141	143 94	293 228	177 220	181 117	471 467	1 111 1 051
number, 1987 1982	296 246	263 287	451 342	220 270 279	629 507	697 646	2 934 2 536
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987 number, 1987	77 99	68 80 97	215 239	147 182	100 165	271 310	893 1 616
40 horsepower (PTO) or more farms, 1987 number, 1987	94 197	183	175 212	51 88	104 464	299 387	453 1 318
Grain and bean combines ¹ farms, 1987 1982	26 34 45	-	1 2	1	2	30 52 34	4 4
number, 1987 1982 Cottonpickers and strippersfarms, 1987	44	-	(D) (D)	(D)	(D)	62	10 11
1982 number, 1987	(D)	-	-	-	-	-	-
1982 Mower conditioners farms, 1987	10	34	- 79	- 70	- 16	111	- 341
1982 number, 1987	3 14	34 22 47	61 81	60 74	19 28	56 133	247 455 445
Pickup balers farms, 1982	(D) 23	24	67 31	62 5	23 2	97 56	445 18
1982 number, 1987 1982	8 23 8	11 14 15	31 47 32	30 10 32	6 (D) 9	41 82 59	18 14 29 14
1987 INVENTORY							
Manufactured 1983 to 1987:							
Motortrucks, including pickups farms	64 77	85 137	79 85	123 152	123 328	174 180	660 999
Wheel tractorsfarmsnumber	29 49	20 37	60 78	57 88	88 301	128 187	325 591
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	9	10 11	41 41	46 54	44 62	61	219 314
40 horsepower (PTO) or more farms number Grain and bean combines farms	20 40	17 26	36 37	11 34	50 239	97 126 2	137 277
number_	5 6	-	-	-	-	(D)	-
Cottonpickers and strippersfarmsnumber	-	-		-	-	-	-
Mower conditioners farmsnumber	1 (D)	6 7	11 11	33 37	8	30 39	108 157
Pickup balers	6	(D)	16 17	2 (D)	(D)	13 13	10 (D)
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	102 173	103 146	209 293	127 152	126 257	293 370	1 002 2 008
Wheel tractorsfarms number	130 247	130 226 59	268 373	136 182	129 328	359 510	933 2 343
Less than 40 horsepower (PTO)farms number	72 90	69	174 198	102 128	67 103	227 249	716 1 302
40 horsepower (PTO) or more	81 157 24 39	86 157 - -	150 175 1 (D)	44 54 - -	75 225 - -	204 261 30 (D)	397 1 041 4 10
Cottonpickers and stnppers farms	1	-	-	_	-	-	_
Mower conditioners farms	(D) 9	29	- 69	37	10	93	247
number	(D) 17	40 11	70 22	37	18	94 52	298 8

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of farms. For meaning of abbravia	Tuons and symbols,	see introductory te	X1]	T.			
All Farms	De Soto	Dixie	Duvat	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsdan
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated merket value of all machinary and	657		400	400	404		240
equipment farms, 1987 1982_ \$1,000, 1987_	657 510 17 170	114 118 1 511	433 465 8 568	498 522 18 354	104 102 5 014	6 5 (D)	349 404 13 087
Avaraga per farmdollars, 1987	16 437 26 134 32 229	1 490 13 259 12 626	8 489 19 787 18 257	14 415 36 855 27 616	4 847 48 211 47 518	(D) 59 (D) 11 722	12 106 37 500 29 965
Farms by value group: 1982 \$1 to \$9,999	32 229	63	263	27 616	47 518	11 722	29 965
\$10,000 to \$19,9991987	237 104	71 32	330 69	210 137	43 5	1	183
\$20,000 to \$29,999	114 85 56	23 8 11	55 54 23	161 9 41	14 19 8	4 -	105 34 29
\$30,000 to \$49,999	61 45	7 9	21 12	7 22	4 6	-	1 32
\$50,000 to \$69,9991987 1982	24 9	3 4	11 11	25 26	7 12	-	17 3
\$70,000 to \$99,999	14 14 21	-	18 9	35 21 24	5 3 7	=	11 18 17
\$200,000 or more1987	30 8	<u> </u>	6 2	38 27	12 6		19 15
\$200,000 to \$499,9991987 \$500,000 or more1987	5 4 4	=	10 1 1	3 27 -	4 4 2	-	18 17 19 15 15 13
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 19871982	438 352	97 90	316 383	382 437	103 93	4 5	271 307
number, 1987 1982	904 787	120 124	446 564	666 647	173 207	5 (D)	600 515
Wheel tractors farms, 1987 1982	541 470	92 79	381 304	468 454	79 82	5 5	328 314
number, 1987 1982 Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987	1 083 862 322	138 104 68	672 534 302	854 702 272	280 266 46	6 5 5	767 509 215
number, 1987 40 horsepower (PTO) or more	422 326	88 39	414 167	348 292	77 59	6 -	334 223
number, 1987 Grain and baan combines1 farms, 1987	661	50	258 1	506 90	203	-	433 42
1982_ number, 1987_ 1982_	1 (D)	(D)	(D) (D)	81 102 82	_	-	42 35 69 39
Cottonpickers and strippers farms, 1987 1982.	-	_	-	26	_	-	-
number, 1987 1982		-	_	26	-	_	-
Mower conditioners farms, 1987 1982 number, 1987	112 76 157	22 23 34 23 25 15 35	70 75 89	74 89 75	19 21 20	-	63 135 90
Pickup balers farms, 1987	97 29	23 25	99 58	105 62	24 7	1	135 90 178 51 64
1982_ number, 1987_ 1982_	15 42 19	35 15	60 52	59 81 59	16 7 22	(D)	64 60 68
1987 INVENTORY							
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickupsfarms	309	35	111	97	63	4	94
Wheel tractors tarms tarms	466 133	41	162 122	158 95	89 22	(D) 1	191 111
number	231 32 40	18 10 10	145 73 80	166 43 54	49 5 5	(D) 1 (D)	219 71 109
40 horsepower (PTO) or more farmsnumber	122 191	8 8	52 65	78 112	19 44	-	56 110
Grain and bean combinesfarmsnumber	_	-	Ξ.	14 14	-	-	20 27
Cattonpickers and strippersfarmsnumber	-	-	-	1 (D)	-		
Mawer canditioners	62 76	5 6	27 32 7	(D) 6	7 7	-	18 45 6
Pickup balars	16 26	(D)	7	6	_	-	12
Matartrucks, including pickups farms number	240 438	71 79	229 284	339 508	61 84	(D)	230 409
Wheel tractors farmsnumber	500 852 305	77 120 58	301 527 237	436 688 244	72 231 41	(D)	266 548 153
number 40 harsepawer (PTO) or mare farms	382 269	120 58 78 32	334 130	294 276 394	72 54	(D)	225 196
Grain and baan combinesnumber number	470	42 1 (D)	193 1 (D)	394 76 88	159 - -	-	323 28 42
Cottonpickers and strippers farms	-	-	-	25		_	-
numberNower canditianers	63 81	20 28	- 46 57	(D) 73 (D)	- 12 13		45 45
Pickup balars	15	23 (D)	52 53	(D) 61 75	7 7	1 (D)	45 48
	1	, , , ,		1			

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Estimated market value of all machinery and aquipment farms, 1987.	336	193	35	250	1 053	379	43
1982. \$1,000, 1987.	322 11 398	168 5 609	39 1 087	278 6 729	940	290	45 9 25; 7 76; 21 46; 17 21;
1982. Average per farmdollars, 1987.	_ 33 924	9 257 29 060	2 143 31 060	9 479 26 917	29 511 27 532 28 025 29 289	33 703 20 179 88 926	7 760 21 460
1982. Farms by value group: \$1 to \$9,9991987.		55 103 108	54 940	34 099 125		69 581	
1982 \$10,000 to \$19,9991987	_ 132	83	21	100 53	512 422 180	100	24 27
1982 \$20,000 to \$29,9991987	- 68 - 31	23 19	11 3 2	56 27	231 105	69 38	27 6 9 2 2 5 5
1982 \$30,000 to \$49,9991987	_ 50 _ 65	9	2	39 11	115 106	9 39	5
1982 \$50,000 to \$69,9991987	_ 22	24 15	_	20 13	83 53	53 13	
\$70,000 to \$99,9991987	_ 8	8	2 -	18	19 35 28	13 11	
\$100,000 to \$199,9991982.	_ 32	5 6 7	2	11 5 25	47	11 23 19 24	1
\$200,000 or more1982.	_ 3	4 9	2 2 2	4 9	34 15 8	24 16	
\$200,000 to \$499,999	_ 2	3 1	2 -	3 1	10 5	14 10	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987.	_ 285	165	34	223	752	310	37.
1982. number, 1987.	_ 461	152 264	30 58	215 341	741 1 239	247 874	354 510
1982. Wheel tractors farms, 1987.	1	389 141	58 28	372 212	1 129 795	741	54! 33:
1982. number, 1987.	_ 544	111 257	29 54	253 411	633 1 519	216 1 028	33 37 50 52 21
1982 Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987	_ 181	308 85	67 18	419 129	1 384 369	804 155	52- 21.
number, 1987 40 horsepower (PTO) or more	_ 209	101 82	23 17	165 152	498 574	301 219	26 16
number, 1987. Grain and bean combines ¹ farms, 1987.	_ 45	156	31	246 24	1 021	727	239
1982 number, 1987	_ 48	(D)	(D)	33 24	Ξ	_	00
Cottonpickers and strippers farms, 1982.		4 -	10	34	Ξ	=	(0
1982. numbar, 1987. 1982.	-]	1	Ξ.	1	=	
Mowar conditioners farms, 1987.	_ 67	39	2 7	43	142	65	11
1982. numbar, 1987. 1982.	_ 69	39 27 46 54	(D) 9	34 44 35	97 170 235	62 141 104	136
Pickup balers farms, 1987_ 1982_	_ 85	14	2 6	51 35	34 47	13 25 24	11(14(13(17(3) 10) 5
number, 1987 1982	_ 98	15 10	(D) 8	44 35 51 35 53 35	49 67	24 44	5 13-
1987 INVENTORY							
Manufacturad 1983 to 1987: Motortrucks, including pickupsfarms_	_ 127	70	15	55	386	165	158
Wheel tractors farms.	_ 162	108 34	19	71	508 187	474 94	184
number. Lass than 40 horsepower (PTO) farms.	114	44	10	18	281 75	277 45	184 74 87 30 30 44 55
number. 40 horsapower (PTO) or more	_ 18	14	4 5	9 8	101 141	67 53	30 45
Grain and baan combinesnumber.	- 96 - 1	20 30 -	6	9 1 (D)	180	210	5 <u>7</u> (D
Cottonpickers and strippers farms.		_		(0)			(0
number. Mower conditionars	_ _	12	-	11	59	- 29	30
Pickup balers farms	- 25 - 18	16	2	11 36	60 16	53 5	30 37 10
Manufacturad prior to 1983:		(D)	(D)	36	25	5	11
Motortrucks, including pickups	_ 299	108 156	25 39 23 44	197 270	533 731	203 400	275 332
Wheel tractors farms. Less than 40 horsepower (PTO) farms.	_ 430	114 213 73	23 44 15	207 393 121	710 1 238 304	249 751 118	282 415 183
40 horsepower (PTO) or more farms.	_ 186	87 67	15 19 14	156 156 147	397 518	234 192	230 133
Grain and bean combines farms.	- 244 - 45	126	25 1	237 23	841	517	18
number.	- (D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D
Cottonpickers and strippers farms.	_	-	-	-	-	-	
Mower conditioners farms number.	44	29 30	(D)	32 33 15	101 110	44 88	80 99 37 40
Pickup balers farms.	78 80	12 (D)	1 (D)	15 17	22 24	13 19	37 40

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia			,,					
All Ferms	Highlands	Hillsborough	Halmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery end equipmentfarms, 1987	689	2 677	571	481	911	297	274	1 237
1982 \$1,000, 1987	508 52 525	2 624 63 721	579 13 388	359 37 259	960 37 698	314 6 967	308 9 132	1 470 37 107
1982Average per farmdollars, 1987	25 863 76 233 50 912	57 933 23 803 22 078	12 900 23 447 22 280	25 136 77 461 70 017	32 108 41 381	8 576 23 459 27 312	11 689 33 330	47 350 29 997 32 211
1982 Farms by value group: \$1 to \$9,9991987	313	1 448	22 280	207	33 446	185	37 952 97	32 211 594
\$10,000 to \$19,999	197	1 597 452	262 97	133 65	415 136	124	125 67	832 224
\$20,000 to \$29,999 1982 1987	75 82	417 223	140 56 60	67	185 146	84 2	41 15	219 79
\$30,000 to \$49,999	117 59 32	180 261 190	60 66 26	76 55 39 45	75 82 82	46 15 22	27 19 29	118 121 131
\$50,000 to \$69,9991987	33	119	27	16	91	17	31	77
\$70,000 to \$99,9991982 1982	16 30 27 31	52 44 63	43 41 21	30 22	107 49 19	6 4 8	32 17 19	27 38 40
\$100,000 to \$199,999	1 17	89 83	41 21 21 27	15 20	57 56	16 17	23 28	40 77 72 27 31 24
\$200,000 or more1987 1982	42 27 22 20	41 42	1 -	33	31 21 27	7 7	5 7	27 31
\$200,000 to \$499,999 1987 \$500,000 or mare 1987	20	32 9	1 -	18 15	27	1	5 -	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 19871982	468 362	1 914 1 851	438 513	421 281	712 793	193 283	235 262	917 1 135
number, 1987_ 1982_ 1982_	1 170 847	3 206 3 056	667 762	1 025 722	1 311 1 247	332 436	355 449	1 701 2 575
Wheel tractorsfarms, 19871982	544 444	2 214 1 835	530 475	348 295	881 771	243 229	233 253 400	1 013 1 021
number, 1987 1982	1 321 1 038	4 209 3 352	842 764	1 182 937	1 829 1 291	458 428	459	2 117 2 488
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987	303 496 350	1 543 2 246 1 228	264 319 369	127 242 276	400 501 660	146 200 132	134 166 158	620 1 001 535
number, 1987	825	1 963	523 88	940	1 328	258 29	234	1 116
Grain and bean combines ¹ farms, 1987 1982 number, 1987	5	14	102 111	2 3 (D)	271 232 372	23 31	11 25	14
Cottonpickers and strippers farms, 1987.	21	14	108	6 -	251 17	29	12	15
1982_ number, 1987_ 1982_	-	=	(D)	=	3 18 3	2 (D) (D)	-	-
Mower conditionersfarms, 1987	127 105	382 301	85 92	51 31	178 190	54 71	40 44	194 158
number, 1987_ 1982_	139 154	422 382	85 92	69 86	192 234	75 109	42 48	236 255
Pickup balarsfarms, 1987 1982	13 33	156 70	79 154	2 2	232 188	51 39	74 36	81 65
number, 1987 1982	20 43	197 77	82 200	(D) (D)	282 228	58 40	90 42	136 81
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	246	741	138	258 512	252	96	141	462
Number	583 156 318	1 019 538 847	172 132 151	128 430	363 203 349	131 63 113	166 28 36	645 288 426
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	37 55	338 455	53 58	40 57	109 156	34 43	14 14	188 208
40 horsepower (PTO) or more farms number	140 263	246 392	79 93	91 373	117 193	52 70	14 22	128 218
Grain and bean combines farms number_	2	(D)		_	32 37	(D)	_	-
Cottonpickers and strippersfarmsnumber	:	-	-	-	3 (D)	2 (D) 24	-	-
Mower conditioners farms	75 76	109 120	(D) 21	21 23	40 46	29	14 14	50 51
Pickup balers farms	8	48 60	21 22	Ξ.	47 56	19 20	27 28	6 6
Matortrucks, including pickups farms number_	301 587	1 434 2 187	341 495	246 513	599 948	134 201	144 189	627 1 056
Wheel tractors farmsnumber	473 1 003	1 873 3 362	440 691	306 752	802 1 480	202 345	222 364	837 1 691
Less than 40 horsepower (PTO) farms	279 441 263	1 266 1 791 1 074	211 261 308	118 185 241	291 345 616	115 157 101	127 152 150	463 793 460
40 horsepower (PTO) or more farms number Grain and bean combines farms	263 562	1 571	430 88	567 2	1 135 249	188 28	212	898 3
number	-	(D)	111	(D)	335	(D)	25	8
Cottonpickers and strippersfarms number Mower conditionersfarms	52	277	(D) 83	- 34	14 (D) 141	(D) 42	26	- 146
Pickup balers farms	63	302 118	(D) 59	46	141 146 197	46 32	28 52	185 77 130
number	9	137	60	(D)	226	38	62	130

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms			y text]					
VALUE OF MACHINERY AND	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1987_	416	301	539	78	482	738	1 705	306
1982_ \$1,000, 1987_	13 359	306 5 632	475 11 308	81 701	595 10 823	705 37 655	1 534 41 557	270 22 011
1982. Average per farmdollars, 1987. 1982.	. 32 112	5 919 18 711 19 342	10 641 20 980 22 401	1 154 8 988 14 251	19 650 22 453 33 025	27 622 51 023 39 180	29 571 24 374 19 277	20 293 71 931 75 158
Farms by value group: \$1 to \$9,999 1987_		171	272	51	260	35 160	766	106
\$10,000 to \$19,9991987_	- 166 - 109	174	262 114	47 18	195 83	311 126	856 344	114 66
1982. \$20,000 to \$29,999	. 36	66 46 28	83 86 52	20 9	165 67	174 61	379 233	41 11
\$30,000 to \$49,999	_ 50	24 19	23 10	7 - 2	75 22 44	72 71 49	117 178 58	12 70 36
\$50,000 to \$69,999	. 7	4	15 40	3	14 64	16 23	53 40	6 17
\$70,000 to \$99,99919871982	5	6 2 5	2 4	- 1	16 10	29 21	24 33	8 20
\$100,000 to \$199,999	. 15	1	15 11	1	15 31	34 24	83 37	8 20 20 10 19 20 8
\$200,000 or more	. 8	3 5 5	12 13	-	5 11	43	24 14	19 20
\$200,000 to \$499,999	. 11	1	11	-	3 2	26 17	21 3	8 11
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987_	. 344	236	417	66	419	563	1 400	265 192
1982_ number, 1987_	. 626	227 348	364 665	66 90	507 620	561 1 300	1 235 2 266	618
Wheel tractorsfarms, 1987_	. 540	397 258	597 454	81 52	816 446	1 127 582	1 902 1 357	534 273
1982_ number, 1987_ 1982_	. 729	219 414 340	386 694 633	60 67 78	554 821	537 1 428	1 082 2 370	200 802 751
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	. 207	188 226	275 307	37	871 241 327	1 234 337 495	1 689 969 1 218	751 145 197
40 horsepower (PTO) or more	170	116 188	229 387	(D) 21 (D)	292 494	335 933	773 1 152	202 605
Grain and bean combines ¹ farms, 1987farms, 1982	:	16 20	8 42	- 4	35 136	Ī.	22 34	3
number, 1987 1982	:	19 24	17 45	7	36 146		30 55	2 3 (D)
Cottonpickers and strippersfarms, 1987 1982	:	_	-	_	- 1	-	-	1 2
number, 1987_ 1982_	<u> </u>		-	-	(D)	-		-
Mower conditionersfarms, 1987	. 58 64 . 75	101 91 131	119 59	10 8 10	71 61	101 116	459 322	43 64
1982_ Pickup balersfarms, 1987_	. 102	109	145 60 115	8	81 69 86	143 i 171 13	642 424 141	151 16
1982 number, 1987	33	35 34 42 39	89 151	9	75 103	43 23	168 165	43 64 88 151 16 16
1982 1987 INVENTORY	. 33	39	124	10	88	57	194	21
Manufactured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups		76 108	169 194	35 37	127 172	336 544	642 802	156 285
Whael tractors farmsnumber	94	29 42	87 99	8 8	74 145	162 333	449 709	156 285 70 196 21 25 52
Less than 40 horsepower (PTO) farms_number	. 1 69	24 24	34 35	5 (D) 3	31 31	93 102	314 380	21 25
40 horsepower (PTO) or more farms_ number	. 1 116	6 18 3	54 64	(D)	58 114	84 231	240 329	171 171
number		3	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Cottonpickers and strippersfarmsnumber		_	-	-	-	-	_	1
Mower conditionersfarmsnumber	. 18	40 52	26 26	-	31 31	29 32	196 264	22 48 3
Pickup balers farmsnumber		21 22	26 28	-	26 41	5 6	36 40	3
Motortrucks, including pickups farms_		178 240	309 471	38 53	321 448	351 756	971 1 464	181
Wheel tractors farms_number_	251 544	243 372	403 595	44 59 32	400 676	481 1 095	1 038 1 661	181 333 247 606 127 172 184 434
Less than 40 horsepower (PTO) farms_ number_	159 248	173 202	242 272	34	210 296	269 393	690 838	127 172
40 horsepower (PTO) or more farms	. 296	115 170	204 323	18 25	247 380	285 7 02	587 823	184 434
Grain and bean combines farms_number		15 16	8 17	-	33 (D)	-	22 (D)	(D)
Cottonpickers and strippers farmsnumber	. -	_	-	-	-	-	-	-
Mower conditioners farmsnumber	47	67 79	94 119	10 10	40 50	75 111	306 378	24 40 13 13
Pickup balers farms_	. 9	19	92	6	60	11	119	13

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbrevial	tions and symbols	, see introductor	/ text j					
All Farms	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okaechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of ell machinery and equipment	16 11 198 85	317 304 (D) 5 882	323 371 5 495 9 292	400 320 22 187 18 737	1 084 1 235 43 568 40 160	502 433 19 262 15 876	961 792 112 112 94 119	952 964 21 024 24 205 22 084 25 109
Average per farmdollars, 19871982	12 369 7 735	(D) 19 350	17 013 25 047	55 467 58 554	40 192 32 518	38 371 36 665	116 662 118 837	22 084 25 109
Farms by value group: \$1 to \$9,999	8	179 204	180 133	186 112	517 665	231 200	351 274	538 554
\$10,000 ta \$19,999 1987 1982	4 3	63 31	76 121	57 83	215 203	57 78	174 153	183 163
\$20,000 to \$29,999	2	31 32 10	23 39 31	75 24	109 149 97	96 39 41	136 70 92	81 63 56
\$50,000 to \$49,999	1	12 20	35 8	23 22 18	57 43	47 29	96 27	86
\$70,000 to \$99,9991987	-	11 5	8 -	19	55 20	15 14	55 49	27 38 14 27 32 21 21 12 19
\$100,000 ta \$199,9991987 \$100,000 ta \$199,999	-	6	16 3	19 15	30 54	21 21	19 57	27 32
\$200,000 or more	-	5 3 9	18 2 1	21 14 20	45 29 31	18 13 15	63 75 62	21 21
\$200,000 to \$499,999 1987 1987	-	3 -	1 1	7 7	15 14	†0 3	51 24	19 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 19871982	10 8	221 237	286 307	295 263	859 908	398 321	775 641	673 686
number, 1987 1982 Wheel tractors	17 (D) 9	311 360 276 245	431 418 275 294	535 564 341 287	1 724 1 959 694 827	835 749 412 361	2 755 2 912 759 636	1 136 1 094 716 773
number, 1987 1982 Less then 40 horsepower (PTO)farms, 1987	14 (D) 8	377 374 238	411 487 161	739 677 178	1 518 1 676 393	998 704 209	3 502 3 001 502	1 317 1 218 408
number, 1987_ 40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987_	(D)	254 84	163 152	291 221	638 376	374 275	1 078 408	586 425
number, 1987 Grein and bean combines1farms, 1987	(D) -	123 15	248 53	448	880	624	2 424	731 21
1982 number, 1987	Ξ.	2 15	46 65	5 (D)	6 14	(D)	9 17	4 47
1982 1987 farms, 1987 1982	-	(D) -	48 - -	12 - -	6 -	(D)	15	7 -
number, 1987 1982	-	-	-			-	-	-
Mower conditionersfarms, 19871982	1	41 105	63 77	97 58	94 112	112 80	165 128	144 177
number, 1987 1982	(D)	57 122 68	77 77 80	154 82 50	113 146	179 111	237 167	159 196
Pickup balersfarms, 1987 1982 number, 1987	=	59 79	59 53 83	52 101	24 38 26	54 51 81	15 14 18	65 77 86
1982 1987 INVENTORY	-	93	70	74	44	82	23	106
Manufactured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups	6 (D)	127 135	104 119	124 241	370 580	215 338	452 1 447	258 384
Whael tractors farmsnumber	(D)	57 83	60 62	77 149	173 288	91 154 39	296 817 137	169 231 77 84
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms	(D)	36 41 26	39 39 22	21 33 62	118 159 62	46 54	288 179	111
number Grain end bean combines farms_	(D)	42	22 23 6	116	129	108	529	147 12 23
number Cottonpickers and stnppers	_	-	6 -	(D) -	_	_	_	23
number	-	12	30	32	26	81	- 89	44
Pickup balars number	-	13 23 24	30 26 26	56 10 16	34 2 (D)	100 35 36	120 4 4	54 22 24
Manufactured prior to 1983: Matertrucks, including pickups	7	139	231	221	(D) 642	269	517	494
number farms farms	(D) 7	176 237	312 240	294 303 590	1 144 569 1 230	497 372 844	1 308 587 2 685	752 630 1 086
number	(D) 7 (D)	294 203 213	349 123 124	159 159 258	295 479	179 328	409 790	367 502
40 harsepawer (PTO) or more farms number		67 81	146 225	197 332	347 751	254 516	315 1 895	349 584
Grain and bean combines farmsnumber	-	15 15	53 59	(D)	7 14	1 (D)	5 17	20 24
Cottonpickers end strippers farmsnumber	-	-	-	-	-	_	_	-
Mower conditioners farms	=	29 44	34 47	71 98	70 79	54 79	81 117	100 105
Pickup balersfarmsnumber	-	46 55	36 57	42 85	23 (D)	38 45	12 14	105 53 62

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of	abbreviation	is and symbols,	see introductory	/ text]					
All Farms		Pinellas	Palk	Putnam	St. Jahns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms,	1987	167	2 491	421	171	482	434	352	329
	1982	218 3 686	2 173 84 604	530 10 987	186 18 740	398 27 477	480 12 426	316 7 137	446 7 679
	1982	2 456 22 070	58 046 33 964 26 712	10 893	16 129 109 591	23 853 57 007	14 879 28 632	6 434 20 277	7 175
Farms by value group:	1982	11 268		26 099 20 554	86 714	59 931	30 998	20 360	23 342 16 088
\$1 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	1982 l	82 147 44	1 343 1 155	233 332 77	37 51	221 1 150	193 150	199 157	193 281
\$20,000 ta \$29,999	1982	50	530 374 126	78 31	34 27 8	37 100 85	118 155 28	35 80 72	34 88 33 42 35
\$30,000 to \$49,999	1982 1987	6 5 8	195 159	29 22	12 15	58 52 33	28 69 37	24 17	42
\$50,000 to \$69,999	1982 1987	9 18	241 92	41 16	4	33 31	12 15	20 10	
\$70,000 ta \$99,999	1982 1987	4	68 67	15 5	9 11	4 17	18 5	14 8	10 10
\$100,000 to \$199,999		7	42 1 <u>15</u>	16 29	31 26	10 17	39 28	7	18
\$200,000 or more	1982 1987 1982	1 1 2	50 59	10 8 9	24 34	23 22 20	34 10	12 7	4
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1987	1	48 40 19	8	34 28 27	15 7	3 9	2 7	3
SELECTED MACHINERY AND	130722		13		ĺ	,	· ·		
EQUIPMENT									
	1982	132 162	1 860 1 583	315 399	165 164	358 245	364 400	250 266	282 299 399
	1982	247 244	3 569 3 177	567 628	630 753	781 626	604 650	433 483	511
	1982	123 135	1 887 1 637	334 409	159 165	413 292	369 406	266 198	189 304
number,	1982	245 189	3 900 3 169	605 768	755 783	1 167 1 010	674 601	439 317	423 499 125 232
Less than 40 horsepower (PTO)farms, number, 40 horsepower (PTO) or morefarms,	1987	97 168	1 174 2 011 1 012	238 302 136	79 186 103	178 295 274	170 188 279	187 241 109	232 115
number,	1987	39 77	1 889	303	569	872	486	198	191
Grain end bean combines¹farms, number,	1982	-	1	15 18 15	1 (D)	1	104 108 110	-	9
	1982	-	(D)	19	(D)	(D) (D)	116 53	_	9
number,	1982	1	_	_	_	Ξ.	44 62	_	
Mower conditionersfarms,	1982 1987	- 2	- 269	- 64	- 28	124	52 80	- 44 !	- 56
number,	1982 1987	29 (D) 33	253 311	81 70	27 36	122 275	95 87	41 44	53 76
Pickup balersfarms,		7	299 66	92 30	42 8	193	113 76	48 9	83
number,	1982 1987 1982	9 7 10	46 80 59	45 48 50	5 9 7	3 4 3	81 95 87	18 15 31	56 53 76 83 2 17 (D)
1987 INVENTORY									
Manufactured 1983 to 1987:		00	707	450	100	440	405	100	161
Motortrucks, including pickupsf	mber	60 78 22	787 1 314 378	153 202 63	102 179 65	148 330 101	125 163 62	130 176 52	161 179 97
	mber	44	686 182	100	131 24	293 29 50	62 88 23 24	52 68 34	179 97 150 76 96 52 54
40 harsepawer (PTO) or moref	mber arms	11 13 33	253 256	21 22 49	25 43	78	43	41 24	96 52
Grain and bean combines f		-	433 -	78 1	106	243	64 5	27 -	54
Cottonpickers and strippers	mber	-	-	(D)	(D)	-	5 22	-	•
Mower conditioners f	mber	=	66	17	12	55	22 23 19	7	19
	mber	= = =	70 16	17 10	12 1	76 1	19 11	7 6	19 19 -
Manufactured prior to 1983:	mber	-	26	19	(D)	(D)	12	6	-
	mber	100 169	1 305 2 255	225 365	119 451	246 451	280 441	168 257	145 220
Wheel tractors f nu Less than 40 horsepower (PTO) f	mber	110 201 89	1 768 3 214 1 085	305 505 219	142 624 66	383 874 156	342 586 152	233 371 155 j	220 144 273 95 136 74 137
40 horsepower (PTO) or more f	mber arms	157 33	1 758 872	280 113	161 98	245 263	164 268	200 93	136 74
Grain and bean combines f	mber	44	1 456	225 14 (D)	463 1 (D)	629 1 (D)	422 100 105	171	137
Cottonpickers and strippersf	arms	-	_	(U) -	(U) -	(U) -	34	-	
Mawer conditioners f	mber farms	2	222	- 48	_ 17	105	39 61	37	55
Pickup balers f		(D) 7	241 50	53 20	24 7	199	68 75	37 9	55 57 2
nu	mber	7	54	29	(D)	(D)	83	9	(D)

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on e sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

Data are based on a sample of terms. For meaning of abbrevia	dons and symbols,	Sac introductory	10.11				1	
All Farms	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all mechinery and equipment	706 653 15 430 15 022 21 855 23 004 379 338 161 112 42 77 56 47	985 1 027 24 070 24 359 24 437 23 718 459 488 180 165 146 124 60 99 38 70 444	157 180 2 356 2 459 15 003 13 661 76 114 34 40 28 1 9 12 7 5 3	205 216 4 813 3 528 23 480 16 334 73 126 72 51 16 17 29 10	915 985 20 065 19 901 21 929 20 204 437 475 136 261 128 125 125 59 49	87 96 1 291 1 427 14 834 14 868 53 63 18 19 11 8 3 3	430 470 11 401 10 521 26 515 22 386 196 227 53 99 49 64 79 40 19 23 23 2	320 424 5 481 8 463 17 129 19 960 159 219 82 84 43 16 9 40 10 47 14 14 2
\$100,000 to \$199,999	17 25 22 12 9 11	48 52 10 9 10	-	2 6 1 5 1	22 18 22 5 10 3 2	1 2 1 1 1 1 -	28 11 4 5 3 1	3 1 1 1
EQUIPMENT Motortrucks, including pickups	597	873	134	143	813	72	351	236
1982 number, 1987 1982 Wheel tractors	523 926 838 494 480 797 840 358 429 275 368	822 1 310 1 245 808 806 1 352 1 347 461 564 495 788	156 186 173 125 143 199 206 75 105 66	167 197 208 178 171 283 241 124 134 86 149	785 1 377 1 371 653 654 992 1 045 469 605 267 387	75 100 104 64 68 105 87 52 65 25	431 593 586 381 387 561 523 159 164 259 397	367 341 495 271 357 411 554 148 164 154 247
Grain and bean combines¹	6 - 6	101 83 108 103 -	6	2 4 (D) 5 -	(D)	4 4 4	73 86 98 109 1 1 (D)	22 72 23 79 - -
Mower conditioners	94 112 111 125 67 85 94	219 169 237 188 136 196 150 226	39 56 39 72 15 17 16	33 39 52 39 28 12 42 24	83 139 143 225 43 35 44 35	6 7 6 7 4 1 4 (D)	67 42 70 42 92 79 95 96	76 96 78 96 95 90 105 98
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: farms Motortrucks, including pickups farms number farms Less than 40 horsepower (PTO) farms 40 horsepower (PTO) or more farms number number Grain and been combines farms number number	245 299 42 55 20 21 33 34	338 444 78 134 23 26 66 108 18	55 62 13 13 10 10 3 3 3 1 (D)	76 94 70 86 48 48 22 38 1 (D)	434 599 194 214 145 146 62 68	37 41 14 16 10 10 5 6 4 4	120 157 33 37 2 (D) 33 (D) 19	121 122 44 50 22 22 22 28
Cottonpickers and strippers farmsnumber	- - 11	- - 31	- - 1	- - 14	29	- - 1	- - 9	- - 29
Pickup belersnamber Manufectured prior to 1983: Motortrucks, including pickupsfarms	11 2 (D) 429	31 35 37 657	(D) - - 91	(D) 18 21 82	29 66 1 (D) 552	(D) 1 (D) 51	10 20 20 312	29 29 38 47
Wheel tractors number Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms number Grain and been combines farms number number	627 476 742 346 408 248 334	866 749 1 218 438 538 445 680 84	124 116 186 69 95 63 91 5 (D)	103 128 197 83 86 72 111 1 (D)	778 529 778 344 459 228 319	59 54 89 42 55 24 34	436 365 524 158 (D) 243 (D) 55 79	219 229 361 126 142 134 219 22 23
Cottonpickers and strippers farms number. Mower conditioners farms number. Pickup balers farms number.	86 100 65 (D)	188 206 112 113	- 38 (D) 15 16	- 20 (D) 21 21	54 77 42 (D)	- - 5 (D) 3 (D)	1 (D) 59 60 74 75	47 49 58 58

¹Data for 1982 include self-propelled only.

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			, 				
Chemicals used	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
acres on which used, 19	25 689	764 828 52 583 55 959	143 155 2 365 6 945	52 62 1 798 2 173	229 240 13 429 4 899	369 421 41 403 30 321	263 241 8 756 20 510
acres on which used, 19	21 399	515 602 26 064 39 366	78 123 1 168 2 940	33 46 1 111 1 564	146 141 3 046 2 233	349 407 14 748 18 535	228 211 7 072 6 380
acres on which used, 19	2 7 481	392 339 26 519 16 593	73 89 1 197 4 005	23 28 687 609	118 132 10 383 2 666	41 21 26 655 11 786	37 32 1 684 14 130
acres on which used, 19 19 tons, 19	7 4 743 7 373 361 2 478 992	94 128 4 836 4 878 5 372 5 564	29 16 550 386 577 210	15 14 396 388 658 391	26 37 653 671 862 933	4 51 1 613 4 243 1 411 7 125	8 4 16 (D) 32 (D)
control— Insects on hay and other crops farms, 19 19 acres on which used, 19	2 12 544	297 335 13 658 21 954	8 26 339 1 152	16 24 144 720	96 72 2 018 1 481	193 236 8 471 13 431	200 174 6 078 5 623
acres on which used, 19	2 3 433	80 105 6 967 9 211	6 15 6 931	3 1 5 (D)	13 - 469	39 37 2 616 813	14 32 451 1 560
acres on which used, 19	2 7 755	182 127 4 483 9 990	2 17 (D) 1 015	9 7 48 34	30 20 141 1 032	174 148 8 117 4 787	110 96 1 237 2 069
pasture farms, 19 19 acres on which used, 19	2 9 141	243 164 13 759 13 015	12 20 401 2 294	16 15 446 1 329	81 44 1 457 919	161 166 9 368 7 244	111 112 5 307 6 920
acres on which used, 19	2 1 362	7 20 755 874	6 10 6 272	2 3 (D) 7	- 4 - 4	32 27 2 933 340	18 43 52 511
Chamicals used	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
acres on which used, 19	2 127	133 83 14 865 18 630	162 180 6 957 8 155	125 160 9 695 10 345	149 101 54 331 45 164	365 398 21 709 27 177	1 344 1 238 60 458 54 850
acres on which used, 19	7 90 2 118	106 65 8 446 9 712	105 118 2 601 4 801	27 106 2 366 2 532	133 93 39 918 29 231	260 281 12 002 16 826	1 337 1 238 60 113 53 513
acres on which used, 19	2 43	45 22 6 419 8 918	79 90 4 356 3 354	119 78 7 329 7 813	20 14 14 413 15 933	161 172 9 707 10 351	9 13 345 1 337
acres on which used, 19 19 tons, 19	2 36 7 3 941 2 9 537	15 15 2 932 3 863 3 604 2 392	19 32 359 1 368 350 1 368	22 13 228 (D) 287 (D)	25 10 7 076 6 164 6 387 3 676	67 82 3 077 2 608 4 176 2 492	36 13 550 253 454 (D)
acres on which used, 19	2 87	64 36 7 832 7 102	36 58 1 605 4 007	5 30 (D) 372	110 84 34 607 25 868	87 105 3 779 9 102	1 014 873 49 829 42 929
acres on which used, 19	2 18	11 9 1 480 1 519	1 (D)	7 7	42 30 19 638 10 098	21 39 533 4 421	162 126 14 481 18 296
acres on which used, 19	2 5	53 28 7 238 5 857	27 29 1 096 1 701	1 21 (D) 28	71 57 27 326 19 591	44 33 606 4 475	861 790 38 347 35 212
pasture farms, 19 19 acres on which used, 19	2 87	77 41 7 435 6 674	56 31 1 226 2 118	6 17 1 069 (D)	105 56 33 824 21 304	113 87 3 252 8 424	839 750 35 272 35 534
acres on which used, 19	2 7	6 4 (D) (D)	7 - 35 -	-	9 5 4 515 806	6 13 24 42	188 217 7 146 3 173

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevi	ations and symbols,	see introductory te	ext]				
Chemicals used	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsdan
Commercial fertilizer farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	498 351 99 027 78 189	49 49 1 429 2 470	173 226 5 023 8 540	349 414 36 586 34 571	56 63 10 552 9 955	3 2 (D) (D)	266 231 14 838 24 252
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	373 300 42 788 44 568	27 22 431 931	95 180 2 419 4 979	285 379 34 070 31 050	32 44 6 627 6 376	- - -	216 204 11 650 20 530
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	170 84 56 239 33 621	27 33 996 1 539	91 79 2 604 3 561	123 109 2 516 3 521	30 28 3 925 3 579	3 2 (D) (D)	95 84 3 188 3 722
Limafarms, 1987	89 63 20 901 30 149 22 585 20 785	531 531	24 63 199 595 218 555	94 183 7 558 8 997 6 476 9 315	16 12 3 797 3 556 2 821 3 070	- - - - -	73 80 1 713 4 599 1 796 4 026
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	185 141 32 328 31 094	16 8 307 370	81 114 539 732	196 273 24 064 21 804	22 35 6 095 5 300	- - -	105 126 6 147 11 749
Nematodes in crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	33 12 2 484 2 048	3 7 (D) 172	9 (D)	85 70 9 691 6 373	15 18 4 240 3 390	- - -	55 90 3 102 5 328
Diseases in crops and orchards farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	160 108 24 506 25 201	16 4 283 (D)	27 52 366 131	82 52 1 752 4 696	16 21 4 174 4 031	- - - -	51 49 2 595 2 236
pasture	241 173 29 315 33 582	6 7 807 191	73 43 2 867 1 218	195 179 25 645 18 276	19 23 5 732 4 223	- - -	89 59 4 088 5 626
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	30 12 2 326 3 129	5 2 17 (D)	19 7 35 7	47 5 1 978 10	2 8 (D) 959	- - -	9 28 263 191
Chemicals used	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Harnando
Commarcial fertilizer farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	240 236 23 587 30 203	85 71 27 910 37 779	22 22 2 384 20 171	197 229 16 053 26 230	941 727 82 670 98 255	275 191 141 372 163 985	214 230 10 116 17 984
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	154 198 13 182 20 220	28 35 14 835 19 759	11 16 (D) (D)	166 213 8 929 20 967	839 650 51 405 55 116	205 116 94 644 81 111	136 205 3 504 11 270
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	130 128 10 405 9 983	61 40 13 075 18 020	11 10 (D) (D)	98 79 7 124 5 263	181 152 31 265 43 139	75 85 46 728 82 874	104 42 6 612 6 714
Lime	33 51 2 067 2 480 2 947 2 774	6 16 300 2 583 330 3 455	4 3 17 738 11 960	26 41 2 143 2 030 2 093 2 030	173 150 10 236 20 727 14 594 22 517	35 17 4 525 23 044 6 075 29 650	7 90 105 4 357 210 4 075
control— Insects on hay and other crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	73 66 8 485 7 283	29 16 13 127 12 615	5 10 (D) 12 458	65 100 2 894 7 752	558 348 39 588 41 952	147 79 64 817 66 818	74 87 1 799 5 643
Nematodes in crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	16 57 589 5 164	1 9 (D) 5 980	1 (D)	40 51 2 145 1 526	128 63 5 614 2 451	57 21 24 282 10 302	18 7 197 7
Diseases in crops and orchards farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	46 56 2 631 3 954	10 6 8 776 5 563	1 5 (D) (D)	25 31 1 389 775	431 294 32 283 34 030	116 52 54 700 41 679	33 80 788 3 138
pasture farms, 1987	45 38 7 335 6 372	51 30 10 423 18 503	2 11 (D) 15 920	69 88 4 881 7 032	625 318 38 188 39 423	169 79 81 973 59 787	99 57 4 126 3 574
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982 1982	12 6 160 12		- 1 (D)	4 10 330 518	83 24 2 757 1 936	8 2 5 544 (D)	23 19 420 866

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For maaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of fari	ns. For maaning of	abbrevia	tions end symbols,	see introductory	/ text j					
Chemicals u	used		Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian Rivar	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Commercial fertilizera	cras on which used,	1982	500 416 110 104 117 520	1 710 1 876 73 089 93 837	374 429 19 475 48 128	463 360 84 492 85 091	722 786 104 147 131 037	227 238 29 417 36 652	176 210 13 111 15 210	894 1 341 63 462 163 544
Cropland fartilized, except pasture	cres on which used,	1982	381 274 55 601 44 206	1 480 1 645 52 455 54 563	292 328 15 306 38 913	427 357 73 074 73 741	628 717 87 805 113 842	163 189 18 897 24 669	130 177 6 033 8 782	763 1 271 41 961 148 843
Pestureland and rangeland fertilize	cres on which used,	1982	133 174 54 503 73 314	356 337 20 634 39 274	137 205 4 169 9 215	38 5 11 418 11 350	221 245 16 342 17 195	97 129 10 520 11 983	99 75 7 078 6 428	165 170 21 501 14 701
Limea	cras on which used, tons,	1982	106 121 14 363 25 005 18 353 25 190	270 330 14 334 15 924 18 672 18 656	82 128 5 065 9 737 4 559 8 801	88 49 18 903 12 803 20 075 9 172	252 303 22 163 24 274 22 173 24 522	38 61 6 190 6 181 6 215 6 805	16 40 1 045 964 1 171 1 164	135 177 5 725 27 472 6 578 25 008
control— Insects on hay and other crops	cras on which used,	1982	327 186 47 088 38 302	891 958 40 082 38 415	139 129 8 026 24 586	330 242 67 306 66 292	344 456 44 396 82 267	77 88 6 836 13 588	65 101 2 634 4 251	481 804 27 579 120 933
Nematodas in cropse	cres on which used,	1982	104 54 12 964 3 773	277 199 14 038 10 408	37 24 1 142 679	94 10 6 105 1 949	225 232 16 269 23 120	30 28 1 083 2 547	22 57 544 1 362	78 183 1 863 14 416
Diseases in crops and orchards a Waads, grass, or brush in crops a	cras on which usad,	1982	300 143 41 834 35 410	608 653 28 311 30 770	68 47 2 831 3 891	336 191 64 855 56 124	180 194 17 382 21 534	78 63 3 616 7 630	30 36 494 1 619	295 534 21 020 98 007
pastura	cres on which used,	1982	378 160 51 113 28 797	851 686 38 883 34 419	139 159 8 936 28 088	319 166 65 917 63 278	366 413 45 689 66 147	95 45 8 616 15 156	54 35 3 332 1 261	461 569 31 090 87 236
Chemicals used for defoliation or fo control of crops or thinning of fruit e		1982	33 21 768 4 484	92 76 1 202 2 604	16 - 2 310 -	44 31 6 385 4 432	44 31 4 740 5 661	2 10 (D) 464	4 9 40 114	56 94 1 842 5 455
Chemicals u	used		Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
Commarcial fartilizara	cras on which used,	1982	249 218 27 781 24 197	211 212 9 844 24 142	311 304 30 178 38 792	30 44 860 2 734	333 444 31 464 60 312	525 489 75 874 78 321	846 896 69 879 83 518	176 177 70 814 89 829
Cropland fertilized, except pasture	cres on which used,	1982	184 147 19 284 18 264	117 119 4 160 15 758	180 195 12 895 17 586	19 30 373 2 228	243 386 17 002 47 547	420 420 46 612 37 439	412 509 26 011 35 303	136 143 64 692 55 913
Pasturalend and rangelend fartiliz		1982	84 95 8 497 5 933	125 131 5 684 8 384	161 185 17 283 21 206	14 17 487 506	132 181 14 462 12 765	168 134 29 262 40 882	511 504 43 868 48 215	51 67 6 122 33 916
Limee Sprays, dusts, granules, fumigants,	cres on which usad, tons,	1982	12 57 1 975 5 386 2 505 4 065	27 40 781 3 739 781 3 481	52 72 4 768 4 666 4 319 4 656	6 10 (D) 541 (D) 508	36 96 6 538 5 489 6 453 5 991	107 90 18 308 8 835 22 448 16 123	125 143 8 191 9 270 8 143 9 036	25 29 3 137 12 662 3 264 14 085
control— Insects on hay and other crops _		1982	124 95 15 997 10 430	29 34 2 307 2 991	138 96 6 400 8 337	3 11 (D) 1 288	126 226 11 902 34 198	283 260 32 184 23 177	222 237 13 468 20 051	94 104 47 182 47 992
Nematodes in crops	farms, acres on which used,	1982	24 27 2 653 2 161	1 7 (D) 2 511	35 47 1 710 3 389	2 (D)	23 55 974 4 329	95 77 16 564 11 462	36 56 2 169 3 083	11 28 7 137 1 969
Diseases in crops and orchards _ & Weeds, grass, or brush in crops &	acres on which used,	1982	113 76 14 852 12 392	38 24 81 807	69 70 3 421 4 948	3 (D)	16 34 1 640 3 874	191 156 25 420 20 970	114 180 8 810 13 570	89 63 41 750 30 332
pasture		1982	119 64 12 764 10 540	68 36 2 766 8 529	112 72 8 679 9 130	9 3 59 1 188	129 167 7 754 23 136	342 158 32 926 23 068	426 182 27 760 18 669	91 90 50 492 22 968
Chemicals used for defoliation or for control of crops or thinning of fruit		1982	9 17 910 692	7 14 14 92	10 5 280 390	- 1 (D)	13 31 347 2 019	24 16 2 735 2 915	1 37 (D) 2 231	4 8 (D) 3 727

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abt	oreviations and symbols	, see introductor	y text]					
Chemicals used	Monroe	Nəssau	Okaloosa	Okeechobae	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
acres on which used, 19	82 1	208 163 5 076 4 761	248 271 13 365 35 099	266 184 123 289 126 426	865 1 002 44 054 72 853	369 311 78 061 95 502	720 532 506 953 467 240	719 805 31 196 59 734
acres on which used, 19	82 1	123 111 2 919 2 792	137 177 7 994 19 139	105 77 23 742 20 205	780 934 39 111 65 380	318 251 22 941 24 444	677 455 487 999 447 312	588 735 18 798 42 394
acres on which used, 19	82	115 79 2 157 1 969	147 154 5 371 15 960	196 142 99 547 106 221	101 100 4 943 7 473	78 100 55 120 71 058	53 101 18 954 19 928	204 174 12 398 17 340
acres on which used, 19 19 tons, 19	82 87 82	22 38 746 678 811 660	53 54 2 504 3 085 2 183 2 990	52 45 20 019 24 602 20 835 19 246	106 109 4 685 14 243 4 773 13 482	49 69 7 089 7 597 8 017 8 581	54 45 16 386 17 064 16 523 17 864	39 71 2 276 6 904 3 315 7 135
control— Insects on hay and other cropsfarms, 19 19 acres on which used, 19	82 2	42 13 486 (D)	44 96 1 920 8 999	45 18 10 537 4 080	588 637 30 818 57 177	210 156 18 992 13 785	539 362 324 099 246 141	374 352 13 139 29 526
acres on which used, 19	82 -	6 1 48 (D)	12 9 207 504	5 1 2 870 (D)	141 195 9 251 10 042	19 43 1 533 4 915	96 116 26 015 91 653	34 38 2 146 1 498
acres on which used, 19	82 2	13 1 55 (D)	26 21 1 860 1 421	36 11 7 145 3 835	346 467 26 006 45 482	151 69 11 763 11 835	329 192 89 571 99 232	278 350 8 073 24 541
acres on which used, 19	82 1	49 29 1 936 371	65 85 8 024 9 342	122 60 23 526 15 883	389 343 29 044 37 160	163 120 22 573 24 734	417 257 333 725 400 570	395 277 12 421 19 752
acres on which used, 19	82 -	6 - 48 -	13 1 358 (D)	1 4 (D) 1 200	115 39 1 366 1 401	18 9 448 900	92 44 17 241 17 230	84 27 595 2 696
Chemicals used	Pinelles	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sərəsota	Seminole
acres on which used, 19	82 127	1 928 1 857 169 542 177 771	278 426 12 744 16 621	123 150 22 164 27 224	472 357 142 887 116 088	340 408 44 376 57 776	167 120 9 229 14 390	263 316 5 959 12 107
acres on which used, 19	82 109	1 733 1 709 121 225 149 700	222 357 9 905 13 432	98 140 21 477 25 559	439 323 91 746 89 707	263 355 37 595 54 189	120 80 4 667 3 638	234 244 5 516 9 328
acres on which used, 19	82 [25	329 311 48 317 28 071	74 87 2 839 3 189	27 16 687 1 665	50 39 51 141 26 381	134 153 6 781 3 587	63 45 4 562 10 752	30 95 443 2 779
acres on which used, 19 19 tons, 19	82 12 87 42 82 440	328 286 34 534 27 431 37 849 36 584	39 74 2 165 1 431 1 302 1 189	49 47 10 043 7 155 8 962 7 261	61 29 20 472 6 929 23 483 5 906	140 165 13 762 9 958 13 186 9 243	9 22 1 132 1 388 858 1 855	37 33 1 390 2 606 1 373 2 325
control— Insects on hay and other cropsfarms, 19 19 acres on which used, 19	82 89	1 281 1 055 112 133 125 580	140 176 7 741 10 329	86 99 18 882 21 080	320 229 86 893 79 581	166 224 31 590 48 534	61 65 2 885 2 245	124 138 2 735 6 795
acres on which used, 19	182 29	378 190 22 742 11 930	31 68 4 275 3 901	65 84 18 190 17 263	117 52 32 711 4 191	49 100 7 313 29 739	8 12 342 122	50 35 1 975 2 165
acres on which used, 19	182 70	857 820 87 243 92 463	76 103 4 202 4 247	71 75 16 516 14 295	280 195 80 451 72 360	69 66 6 326 21 001	30 27 909 996	102 104 3 878 4 606
acres on which used, 19	982 74	1 127 766 110 773 94 540	137 84 9 475 5 823	84 87 15 032 15 549	273 172 78 054 63 125	151 157 25 913 39 510	79 40 3 400 3 012	119 90 3 743 2 802
acres on which used, 19	982 \ 40	97	2 8 (D) (D)	5 10 741 1 113	40 20 1 802 (D)	75 75 9 937 4 737	6 6 (D)	17 18 1 111 (D)

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Chemicals used	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulia	Walton	Washington
Commercial fertilizer	395	601	82	163	633	33	304	202
	432	738	123	138	791	49	351	321
	35 754	48 901	3 965	11 696	12 172	1 405	17 098	20 954
	29 560	81 192	3 441	10 806	20 953	2 818	51 138	34 028
Cropland fertilized, except pasturelandferms, 1987_	217	426	58	65	531	21	214	157
1982_	338	583	66	100	709	24	262	241
acres on which used, 1987_	7 542	31 168	1 953	5 292	9 245	1 096	12 397	9 695
1982_	11 204	56 904	970	6 271	14 727	1 562	42 259	26 323
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1987	238	297	40	135	119	16	142	81
1982	191	341	80	61	138	32	187	148
acres on which used, 1987	28 212	17 733	2 012	6 404	2 927	309	4 701	11 259
1982	18 356	24 288	2 471	4 535	6 226	1 256	8 879	7 705
Lime	74	106	10	14	121	3	84	93
	103	166	18	21	126	9	128	98
	2 454	5 599	449	1 880	3 887	(D)	5 810	3 844
	2 872	10 416	611	1 149	1 953	830	10 742	4 790
	3 038	5 423	472	1 780	3 719	(D)	7 514	4 236
	2 551	10 333	731	1 229	1 773	922	9 877	4 587
control— Insects on hay and other cropsferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	139 172 2 827 4 413	212 247 11 931 25 187	34 29 661 691	42 45 2 830 2 418	478 466 7 210 11 137	10 9 187 434	113 160 7 395 24 926	46 135 3 964 17 514
Nematodas in cropsfarms, 1987	34	59	10	10	215	3	43	14
1982	105	121	12	13	244	4	13	16
acres on which used, 1987	215	4 407	177	155	3 794	(D)	1 010	2 429
1982	2 206	8 183	368	(D)	2 526	924	195	1 393
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	83 103 1 627 2 504	71 76 5 267 8 952	11 5 113 319	4 10 80 (D)	226 261 3 730 7 256	6 4 (D) (D)	82 52 4 387 8 302	19 16 3 033 839
pastureferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	107	195	27	27	266	15	144	70
	88	155	21	7	264	11	148	105
	2 560	18 494	834	1 603	5 335	1 011	7 570	5 667
	2 549	22 039	458	(D)	4 004	923	26 815	19 543
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitferms, 1987 acres on which used, 1987 1982 1982	1 1 (D)	12 12 341 1 899	3 4 102 160	- 1 (D)	21 63 160 619	- - - -	40 10 2 342 681	1 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, sea introductory text])		1			Γ-	
Characteristics	Florida	Alachua	Baker	Вәу	Bradford	Brevard	Broward
FARMS							
Land in farms farms, 1987	36 556 36 352 11 194 090 12 814 216 22 677 24 396 2 240 831 2 643 147	1 161 1 106 192 255 219 337 615 665 33 057 44 082	220 223 27 937 32 156 105 131 1 942 4 365	85 93 11 448 18 676 41 54 843 1 832	349 399 41 178 40 709 179 217 5 610 5 464	495 540 165 082 193 971 354 412 15 045 19 813	448 479 35 909 74 983 253 275 8 653 9 102
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	28 185 27 927 5 974 462 6 982 440 17 381 18 592 1 112 742 1 361 618	844 805 85 213 112 084 412 452 11 171 17 419	192 195 19 599 17 641 92 105 1 506 2 730	74 81 10 155 17 956 36 46 766	300 344 23 311 25 398 149 178 2 661 3 160	423 449 67 932 111 733 325 369 10 055 15 828	307 317 11 955 12 173 176 186 2 736 2 603
Part owners	5 766 5 938 4 073 769 4 565 788 1 831 335 1 814 930 2 242 434 2 750 858	266 247 96 242 92 587 40 129 38 258 56 113 54 329	22 27 8 263 13 497 1 250 1 721 7 013 11 776	8 10 845 (D) 385 (D) 460	36 41 14 617 13 784 3 934 3 416 10 683 10 368	54 65 73 137 68 400 28 024 13 801 45 113 54 599	64 68 15 093 34 088 7 444 12 063 7 649 22 025
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 771 4 284 949 863 1 063 591	174 175 18 379 22 796	11 18 (D) 676	4 7 (D) (D)	22 31 1 198 1 991	20 28 4 114 2 416	34 34 4 241 4 326
Tenants	2 605 2 487 1 145 859 1 265 988 1 525 1 520 178 226 217 938	51 54 10 800 14 666 29 38 3 507 3 867	6 10 75 1 018 2 8 (O) 959	3 2 448 (D) 1 1 (O) (D)	13 14 3 250 1 527 8 8 1 751 313	18 26 24 013 13 838 9 15 876 1 569	77 94 8 861 28 722 43 55 1 676 2 173
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	22 837 21 929 10 961 10 695 2 758 3 728	869 789 217 227 75 90	167 170 30 36 23 26	58 70 19 13 8	262 286 55 71 32 42	266 183 225 36	250 239 177 193 21 47
Operators by principal occupation: 1987. Farming 1982. Other 1982.	15 821 15 610 20 735 20 742	440 430 721 676	77 73 143 159	28 29 57 64	119 144 230 255	160 170 335 370	174 191 274 288
Operators by days of work off farm: None	13 494 12 617 21 196 21 034	384 341 733 702	72 50 135 167	29	112 123 230 249	152 316	183 238
1 to 49 days	1 702 1 666 1 073 935 1 258 1 129 1 814 1 768 15 349	60 41 38 22 27 47 51 42 557	4 4 5 9 11 5 9 16	1 1 2 10 8 43	10 8 19 9 16 15 175	27 9 15 23 18 14 25 25	21 22 9 10 17 25 14 27 177
Not reported1982	15 536 1 866 2 701	550 44 63	133 13 15	4	199 7 27	22 32	21
Operators by years on present farm: 2 years or less	2 328 2 543 3 156 3 977 6 966 7 021 17 486 15 364 15.5 14.2	61 77 88 140 203 224 603 463 16.0	5 16 15 24 28 35 117	3 10 6 8 16 27 45 25	21 20 44 63 64 181 177 15.6	35 47 65 101 127 232 224 14.1	44 47 70 89 116 202 151 12.6
Not reported1987 1982	6 620 7 447	206 202	55 48	15 23	67 93	75 89	75 98

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1]			γ			
Characteristics	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
FARMS							
Land in farms farms, 1987 1982 acres, 1987	159 169 48 166	197 139 214 364	331 293 74 264	244 244 83 994	224 196 332 177	535 573 98 620	1 623 1 483 83 061
1982. Harvested croplandfarms, 1987. 1982. ecres, 1987. 1982.	55 986 110 130 20 288 32 747	217 117 101 67 9 804 11 048	93 183 146 143 5 679 6 015	106 280 86 109 3 138 4 794	279 754 130 113 39 749 28 968	116 586 281 328 15 028 21 855	87 420 1 420 1 336 61 997 58 940
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	106 111 17 904	142 104 134 815	257 241 44 485	216 212 74 495	127 87 55 216	413 432 63 573	1 241 1 132 27 445
Harvested cropland farms, 1982 1982 ecres, 1987 1982	21 495 65 79 2 924 6 766	142 853 84 57 7 624 9 475	67 840 117 114 4 798 3 736	79 766 76 94 3 011 4 202	65 032 67 52 13 489 10 077	75 058 207 226 6 061 9 421	35 762 1 083 1 026 17 154 19 907
Pert owners farms, 1987	44 47	38 21	56 40		45 48	89 115	182 162
acres, 1987 1982 Owned land in farmsacres, 1987	26 821 29 924 10 411	47 340 47 211 10 239	27 325 14 857 18 620	25 470	147 422 70 510 49 026	30 582 37 736 14 772	33 993 31 971 9 687
1982 Rented land in farmsacres, 1987 1982	11 337 16 410 18 587	1 543 37 101 45 668	3 572 8 705 11 285	8 752	18 738 98 396 51 772	20 394 15 810 17 342	8 015 24 306 23 956
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	41 44 16 159 21 809	9 4 488 762	22 22 658 720	8 9 (D) 490	26 20 12 838 7 480	54 87 7 306 11 118	170 149 28 581 23 654
Tenants farms, 19871982	9	17 14	18 12	11	52 61	33 26	200 189
acres, 1987 1982 Harvested cropland	3 441 4 567 4 7 1 205 4 172	32 209 27 053 8 6 1 692 811	2 454 10 486 7 7 223 1 559	1 044	129 539 144 212 37 41 13 422 11 411	4 465 3 792 20 15 1 661 1 316	21 623 19 687 167 161 16 262 15 379
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	115	115	247	192	86	409	901
Not on farm operated1982 1987	114 28	76 71	222 52 53	180	68	400 83	765 633 584
Not reported1982 1987 1982_	31 16 24	46 11 17	32 18	21	108 24 20	91 43 82	89 134
Operators by principal occupation: 1987	68	87	126	81	137	214	719
1982_ Other1987_ 1982_	63 91 106	64 110 75	125 205 168	163	110 87 86	231 321 342	673 904 810
Operators by days of work off farm: None	58 56	77 41	111	73 62	96 67	162 160	601 510
Any	94 105	112 81	201 174	164	106 110	348 359	936 849
1 to 49 days1987	6 7	11 8	18 16		7 6	35 27	75 75
50 to 99 days1987 1982	5 3	5 11	9 8	6 3	10	14 24	75 75 69 35 82 95
100 to 149 days	7 5 10	7 2 7	12 23	6	13 10 12	21 9 31	95 102
1982 200 days or more1987	5 66	10 82	23 18 145	128	18 64 66	31 247 268	105 608 539
1982	85 7 8	50 8 17	120 19 19	7	22	25 54	86 124
Operators by years on present farm: 2 years or less1987		12			13	33	133
3 or 4 years1982 1982	14 10 11	12 13 24 48	21 20 29 35	19 13 27	32 36 32	34 43 56	135 180 242
5 to 9 years1987 1982	12 25 39	48 25 84	62	43	48	78 99	242 426 358 659
10 yeers or more1987 1982	76 56 15.6	84 55 12.4	164 131 15.5	127 99	77 57	269 245 17.1	659 481 11.8
Average years on present farm1987 1982_	14.1	12.4	13.2	13.0	9.8	15.8	10.3
Not reported1987 1982	33 52	40 23	55 38	45 57	50	112	225 267

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]				1			
Characteristics	De Soto	Dixie	Duvat	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsdan
FARMS							
Land in farms	654 541 351 402 347 957 389 312 47 958 48 733	114 118 56 416 255 854 42 37 1 030 2 008	434 470 41 766 71 472 194 208 4 239 5 898	502 55 426 65 426 78 533 379 424 32 943 39 561	104 103 83 332 102 850 45 53 6 753 6 470	6 5 (D) (D) - - -	348 404 62 114 77 791 252 300 10 684 23 335
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	530 444 147 383 181 940 329 263 35 929 38 676	80 76 9 904 10 733 29 19 652 613	365 386 26 151 37 359 157 163 2 489 2 703	350 343 26 790 34 404 249 258 8 647 8 930	66 64 52 172 46 684 23 28 1 939 2 117	6 5 (D) (D) - -	244 279 42 443 44 347 168 193 4 432 7 369
Part owners	91 73 185 924 155 534 84 329 78 982 101 595 76 552	28 32 45 278 129 446 1 692 3 092 43 580 126 354	46 46 13 061 28 624 5 495 8 264 7 566 20 360	129 143 35 025 40 486 15 182 16 739 19 843 23 747	34 28 30 315 48 725 9 610 23 539 20 705 25 186	- - - - - -	78 100 15 226 28 177 7 830 13 302 7 396 14 875
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	46 39 10 069 9 366	10 15 313 1 023	26 25 1 154 2 129	114 139 21 115 27 789	18 19 4 366 3 778	-	62 89 4 409 14 118
Tenants	33 24 18 095 10 483 14 10 1 960 691	6 10 1 234 115 675 3 3 65 372	23 38 2 554 5 489 11 20 596 1 066	3 181	4 11 845 7 441 4 6 448 575	-	26 25 4 445 5 267 22 18 1 843 1 848
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	348 286 254 191	80 74 15 26	330 328 72 92	386 412 81 68	77 62 21 28	3 3 3 1	236 273 90 89 22 42
Not reported1987 1982	191 52 64	19 18	32 50	35 42	13	1	22 42
Operators by principal occupation: 1987_	256 227 398 314	30 43 84 75	158 162 276 308	199	55 50 49 53	- - 6 5	127 150 221 254
Operators by days of work off farm: None	258 191 369 307	28 24 82 74	157 164 261 277	151	34 39 63 53	- - 6 5	122 111 211 258
1 to 49 days	33 17 17 17	4 6 6 2	12 12 7 11	28 20 21 17	5 5 4 6	1 -	4 11 11
100 to 149 days	12 8 31 19 276	6 1 6 5	18 15 30 21 194	21 20 22 211	3 2 9 - 42 40	5	9 8 17 24 170 206
Not reported1982 1982	249 27 43	60 4 20	218 16 29	26	7 11	-	15 35
Operators by years on present farm: 2 years or less	40 35	7 7	19 47	31	6	-	24 31
3 or 4 years	47 63 106	8 12 18	32 37 68	40	8 7 16	-	24 31 25 44 62 66
1982 10 years or more1987	82 330	18 53	97 232	97 263	13	- 4	169
1982 Average years on present farm1982 1982	238 15.7 14.2	38 17.0 12.1	180 16.3 12.8	17.5	55 17.1 18.4	18.7	173 16.6 16.7
Not reported1987 1982	131 123	28 43	83 109	103	14	_	68 90

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text						
Characteristics	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
FARMS							
Land in farms farms, 1987	329	194 170 222 232	35 39 33 644	256 278 73 603	1 130 954 303 892	396 298 545 111	431 463 66 167
acres, 1987 1982 Harvested croplandfarms, 1987	96 163 187 215	489 319 49 42 17 092	50 027 14 18 2 120	73 603 79 837 191 219 14 060	303 892 318 990 861 713 55 836	538 360 231 164 95 718	94 090 200 264 7 969
acres, 1987 1982		20 498	12 783	23 715	59 337	84 719	14 495
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982 acres, 1987	248	138 109 102 563	32 32 32 774	168 182 38 638	907 770 152 676	292 195 359 477	345 380 36 467
Harvested cropland farms, 1987	71 084 123	436 968 35	48 227 13	34 850 120	171 087 739	323 157 178	36 467 56 079 150
1982 acres, 1987 1982	145 9 827	23 9 741 11 005	13 (D) 11 721	125 4 500 7 724	606 43 313 38 343	107 60 030 55 048	150 219 4 530 10 464
Part owners farms, 1987	70	35 39	2 3	76 73	161 135	62 59	61 68
acres, 1987 1982 Owned land in farmsacres, 1987	23 480	107 384 30 215 (D)	(D) 437 (D)	33 044 39 318 17 592	136 584 127 127 24 955	157 936 169 094 127 639	25 710 33 492 7 582
1982 Rented land in farmsacres, 1983	11 520 11 159	16 756 (D) 13 459	(D) (D) (D) (D)	23 130 15 452 16 188	40 355 111 629 86 772	138 840 30 297 30 254	6 778 18 128 26 714
Harvested cropland farms, 1987	56	14	- 2	65 72	104	32 34	38 40
acres, 1987 1982	5 886	7 351 8 727	(D)	9 366 13 642	11 037 18 838	26 694 20 500	2 474 3 605
Tenants	! 11	21 22	1 4	12 23 1 921	62 49 14 632	42 44 27 698	25 15 3 990
acres, 198 1982 Harvested croplandfarms, 1987	1 599	12 285 22 136	(D) 1 363 1	5 669 6	20 776	46 109 21	4 519 12 5
1987 acres, 1987 1987	8 494	766	3 (D) (D)	22 194 2 349	18 1 486 2 156	23 8 994 9 171	5 965 426
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated198	· 245	114	17	158	564	166	327
Not on farm operated1987	228	88	12	170	502 471	135 193	299 79
Not reported1987	27	60 11 22	7	63 75 35 33	343 95 109	131 37 32	327 299 79 127 25 37
Operators by principal occupation: 198	· 143		9	116		202	178
198 Other198 198	? 147 ' 193	93		136 140 142	607	160 194 138	161 253 302
Operators by days of work off farm: None198	· 113	81	6	94	431	140	150 139
198; Any198 198;	? 105 ? 209	101	29	105 141 153	360 633 511	115 234 153	257 297
1 to 49 days198	7 20 2 18			12 21	47 37	10 18	32 26
50 to 99 days198.	r 6	11	2	5 9	33	14	14 8 10
100 to 149 days198	7 15	13	1 -	13	40	14 10	10 14
150 to 199 days198	7 24 2 14	9	6 5	9	52 39	20	14 15 38 186 211
200 days or more198	2 152	59	20	102	384	176 111	
Not reported198 198.	7 14		2	21 20	66 83	22 30	24 27
Operators by years on present farm: 2 years or less198	7 18 2 15			8		36 28	27 23
3 or 4 years198	7 28	13	. 1	13	112 92	47 27 75	27 23 33 54 88 89 212
5 to 9 years198	7 67 2 64	1 31	6	28	217 143	60	88 89
10 years or more	7 156 2 143	88 62	13 15	138 120 20.5	521 436	152 113 12.6	217 14.2
198	2 15.5	14.5	13.1	18.6	16.2	12.2	13.7
Not reported198 198	7 65 2 85	33 42	10	69 81	218 228	86	71 80

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Characteristics	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
FARMS								
Lend in farms	735 564 413 381 382 875 450 334 60 983 49 976	2 754 2 748 287 951 329 293 1 659 1 767 61 829 64 528	572 579 86 701 106 128 367 393 19 392 38 146	539 422 195 671 209 222 452 353 74 372 75 809	910 960 269 663 269 239 721 761 93 419 129 569	296 314 130 376 137 431 206 223 21 981 34 840	273 308 94 847 69 387 167 184 7 964 12 151	1 285 1 232 657 232 657 310 072 953 1 405 49 258 146 129
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	578 434	2 173 2 194	454 435	484 390	572 587	206 206	200 225	1 111 1 487
acres, 1987 1982 Harvested cropland	236 335 283 414 380 277 48 937 45 029	126 828 144 445 1 324 1 444 36 754 43 551	60 413 57 609 273 261 9 257 13 224	139 511 176 477 429 339 70 271 73 470	128 355 128 494 406 403 31 571 43 783	84 462 86 857 139 141 10 166 12 076	32 762 44 576 108 120 2 934 4 630	167 384 234 122 835 1 295 40 584 131 075
Part ownersfarms, 1987	99	395	96	26	277	70	62	102
1982 acres, 1987 1982 Owned land in farmsecres, 1987 1982 Rented land in farms acres, 1987	71 127 472 53 087 95 625 23 027 31 847	393 126 114 147 668 32 890 36 545 93 224	124 24 212 45 173 12 655 26 602 11 557	20 33 060 20 968 (D) 2 095 (D)	315 125 902 129 403 66 558 73 033 59 344	88 40 799 43 846 20 110 20 913 20 689	70 60 939 23 723 13 615 12 635 47 324	100 54 128 61 215 14 170 22 898 39 958
1982	30 060	111 123	18 571	18 873	56 370	22 933	11 088	38 317
Harvestad croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	47 28 9 084 3 611	241 248 19 163 16 090	81 119 9 431 22 996	11 11 920 1 083	263 301 56 186 77 231	52 68 10 279 19 452	50 54 4 638 7 185	65 75 5 912 13 175
Tenants	58 59 49 574 46 374 23 29 2 962 1 336	186 161 35 009 37 180 94 75 5 912 4 887	22 20 2 076 3 346 13 13 704 1 926	29 12 23 100 11 777 12 3 3 181 1 256	61 58 15 406 11 342 52 57 5 662 8 555	20 20 5 115 6 728 15 14 1 536 3 312	11 13 1 146 1 088 9 10 392 336	72 50 11 145 14 735 53 35 2 762 1 879
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	293 219 386 281 56 64	1 830 1 806 729 699 195 243	445 456 68 60 59 63	188 154 320 226 31 42	642 591 166 203 102 166	191 209 73 73 32 32	213 219 32 46 28 43	710 724 495 756 80 157
Operators by principal occupation: 1987 1982 1982 Other	322 289 413	1 163 1 123 1 591	267 285 305	283 226 256	463 508 447	113 119 183	146 160 127	546 645 739
Operators by days of work off farm:	275	1 625	294	196	452	195	148	992
None	256 188 448 331	1 104 995 1 523 1 573	203 205 333 312	215 161 297 231	382 340 456 502	86 103 196 191	118 106 142 160	467 610 746 921
1 to 49 days19871982	45 33	109 104	17 31	32 22	40 44	23 11	13 14	53 89
50 to 99 days1987 1982 100 to 149 days1987	15 11 32	64 49 83	19 17 22	11 13 14	22 15 18	12 9 5	10 7 3	53 89 27 36 41 35 74 84
1982_ 150 to 199 days	32 17 28 31	82 133 94	15 42 36	10 31	32 46 52	6 13 7	7 14	35 74
200 days or more	328 239	1 134 1 244	233 213	14 209 172	330 359	143 158	11 102 121	551 677
Not reported1987 1982	31 45	127 180	36 62	27 30	72 118	14 20	13 42	72 106
Operators by years on present farm: 2 years or less	55 35	156 197	33 32	39 34	48 55	17 17	10	120 118
3 or 4 years1987 1982	73 77	212 288	36 57	54 45	63 72	31 35	16 13 15	119 172
5 to 9 years1987 1982 10 years or more1987	156 109 313	521 508 1 408	91 116 302	126 72 222	106 153 456	52 61 129	35 46 152	277 332 580
1982 Average years on present farm1987 1982	228 13.6 12.6	1 290 16.5 15.0	239 17.2 15.1	185 13.6 14.2	411 19.2 16.9	135 15.1 16.1	151 19.8 18.6	703 14.5 14.5
Not reported1987 1982	138 115	457 465	110 135	98 86	237 269	67 66	63 80	189 312

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	ext]	T						
Characteristics	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	415	302	540	80	482	766	1 707	316
1982 acres, 1987	132 665	101 885	476 179 608	81 17 507	595 132 173	707 329 388 353 958	1 557 311 074	280 231 522 266 175
1983 Harvested croplandfarms, 1987 1982	211	115 261 153 180	193 458 263 256	16 628 24 35	175 519 305 428	466 431	332 694 601 780	194 172
acres, 1987 1982	17 918	9 766 17 704	18 052 25 118	447 2 128	27 271 57 109	53 910 45 856	40 000 56 291	69 176 59 023
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	301	218	374	70	343 387	532	1 313	231 200
198; acres, 1987 1982	23 178	215 68 084 66 231	324 82 318 78 218	62 16 118 11 910	86 368 86 101	512 168 407 171 532	1 203 188 800 208 074	182 783 151 850
Harvested croplandfarms, 1982	162	100	157 151	21 27	192 243	332 326	423 567	143 128
acres, 1997 1982	6 712	4 143 7 900	7 018 10 457	425 743	8 114 13 942	24 652 25 690	20 180 32 438	57 199 42 751
Part ownersfarms, 1987	76	64	124	8	115	138	274	49
1982 acres, 1987	69 81 651	69 29 806	120 86 302	18 (D)	176 42 166	129 113 323	83 796	38 34 224
1982 Owned land in farmsacres, 1982	18 090	42 029 23 232 24 547	110 898 31 007 40 745	(D) (D) (D) (D) 608	74 477 20 696 33 130	144 456 33 806 59 162	96 587 30 696 31 642	95 616 13 615 53 536 20 609
1983 Rented land in farmsacres, 1983 1982	63 561	6 574 17 482	55 295 70 153	608 3 318	21 470 41 347	79 517 85 294	53 100 64 945	20 609 42 080
Harvested croplandfarms, 1987		42	84	3	96	74	133	27
198; acres, 198	28	51 4 929	89 9 229	8 22	163 17 150	65 17 441	148 16 665	9 260
1962		8 529	13 292	1 385	41 065	11 934	18 989	13 377
Tenantsfarms, 1987	33	20 26	42 32	2	24 32	96 66	120 108	36 42
ecres, 1987 1982	10 624	3 995 7 001	10 988 4 342	(D) (D)	3 639 14 941	47 658 37 970	38 478 28 033	42 14 515 18 709
Harvested croplandfarms, 198 198; acres, 198	24	11 14 694	22 16 1 805	=	17 22 2 007 2 102	60 40 11 817	45 65 3 155	24 23 2 717
1982		1 275	1 369	-	2 102	8 232	4 864	2 895
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated198;	254	200	407	51	350	448	1 273	144
198; Not on farm operated 198	217 125	210 86	347 88	51 19	422 86	408 283 232	1 069 319	117 140
198; Not reported 198;	98	78 16	84 45	21 10	112 46 61	232 35 67	348 115 140	130 32 33
1983	34	22	45	9	01	67	140	33
Operators by principal occupation: 198' Farming		82 83	223 215	25 27	223 280	372 335	780 701	139 130
Other 198 198	226	220 227	317 261	55 54	259 315	394 372	927 856	177 150
Operators by days of work off farm:								
Nane198	2 115	77	186 148	24 22	189 226	303 254	642 566 990	112 99 187
Any198 198		218 221	327 294	51 54	262 315	433 402	901	164
1 to 49 days 198	' 16 2 17	12	21 30	1 4	29 29	32 34	91 77	22 18
50 to 99 days	' 19	11 6	31	6	14	23 13	48 43	18 3 13 12 6 14 9
100 to 149 days 198	7 18 2 17	1 7	18	3 -	10 15	23 20	88 63	12
150 to 199 days 198	2 18	12 14 21	28 45	5	30 28	35 43	102 85	
200 days or more 198	7 153 2 143	174 173	229 198	37 44	179 229	320 292	661 633	136 118
Not reported198	7 34 2 29	7 12	27 34	5 5	31 54	30 51	75 90	17 17
Operators by years on present farm: 2 years or less198	7 31	14	33	6	12	42	128	19
3 or 4 years198	2 29 7 36	18 33 28 61	34 48	3 7	33 21	43 68	147 165	19 29 45 43 78 54 122 95
5 to 9 years198	2 53 7 103	28 61	50 110	7 14 15	58 65	67 146 141	205 412 318	78 54
198 10 years or more 198	2 91 7 176		226	15 34 34	95 291 274	389 335	728 604	122
198 Average years on present farm198 198	7 14.0	14.2	15.2	15.4 15.3	20.6 16.5	15.6	13.5 12.4	11.5 10.5
Nat reparted 198					93	121	274	52 59
198	7 69 2 58	67	93	22	135	121	283	59

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory ter	kt]	T						
Cheracteristics	Monroe	Nassau	Okaloose	Okeachobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
FARMS								
Land in ferms	11 27 (D) 6 3 (D)	317 304 48 999 54 131 135 161 4 347 3 735	322 371 62 662 70 612 206 256 12 729 26 017	400 326 384 169 381 895 117 116 32 761 34 435	1 125 1 320 161 900 243 719 904 1 133 40 321 67 465	503 464 787 046 928 502 311 281 32 501 35 011	975 800 659 438 667 817 689 538 506 710 446 240	1 011 1 072 218 953 274 111 589 769 26 121 48 905
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	(D)	291 263 43 367 43 687 118 136 3 442 3 339	245 265 44 738 44 884 139 163 5 007 9 096	278 204 213 501 230 268 80 70 20 968 22 121	948 1 175 87 258 120 826 790 1 035 33 150 56 600	412 369 635 272 749 184 267 237 19 305 24 953	652 503 122 375 86 215 432 307 84 717 42 472	835 946 138 949 136 333 487 694 17 775 36 975
Pert owners	(D) (D)	19 28 5 092 6 654 2 246 1 729 2 846 4 925	59 85 16 706 23 435 8 810 10 404 7 896 13 031	90 86 148 978 119 523 59 077 51 678 89 901 67 845	83 79 51 236 107 500 10 962 17 662 40 274 89 838	64 65 127 899 144 647 49 322 35 580 78 577 109 067	143 131 480 897 487 370 352 118 360 777 128 779 126 593	122 93 62 710 113 820 21 796 43 963 40 914 69 857
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	14 19 878 321	51 76 6 728 14 864	34 40 10 863 10 870	51 52 6 541 10 240	31 36 8 135 8 347	109 101 391 860 333 569	73 80 5 807 9 277
Tenants	(D) (D) 2 - (D)	7 13 540 3 790 3 6 27 75	18 21 1 218 2 293 16 17 994 2 057	32 36 21 690 32 104 3 6 930 1 444	94 66 23 406 15 393 63 46 630 625	27 30 23 875 34 671 13 8 5 061	180 166 56 166 94 232 148 130 30 133 70 199	54 33 19 294 23 958 29 15 2 739 2 653
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	4	259 248 26 23 32 33	257 283 48 53 17 35	226 174 139 127 35 25	596 629 446 576 83 115	318 298 152 125 33 41	415 342 485 375 75 83	674 676 279 308 58 86
Operators by principal occupation: 1987 Farming 1982 Other 1987	7 6 9	93 79 224	126 141 196	163 160 237	543 557 582	248 234 255	532 451 443	399 444 612
1982 Operators by days of work off farm:	5	225	230	166	763	230	349	628
None 1987 1982 Any 1982	8 6 8 5	88 85 215 206	105 116 203 240	113 90 268 212	528 566 541 676	200 169 274 256	441 363 482 372	346 368 622 630
1 to 49 days 1987 1982 50 to 99 days 1987 1982 100 to 149 days 1987	1 - 2 - 1	10 7 10 7 7	10 25 10 9 16	24 23 14 8 10	56 67 29 27 36	29 19 13 12 16	71 43 23 28 39	53 50 35 35 42 26 62 48 430 471
1982_ 150 to 199 days1987_ 1982_ 200 days or more1987_ 1982_	5 4	7 12 10 176 175	9 21 36 146 161	13 24 21 196 147	23 39 45 381 514	18 17 13 199 194	28 53 31 296 242	26 62 48 430 471
Not reported 1987 1982	~	14 13	14 15	19 24	56 78	29 39	52 65	43 74
Operators by years on present farm: 2 years or less19871982	1	7 22	18 20	17 34	97 88	41 32	104 89	82
3 or 4 years 1992- 1997 1992 1992 1997 1997 1997 1998 1998 1998 1998 1998	3	22 18 27 53 62	32 38 47 64	34 38 41 76 50	119 172 240 321	42 42 52 115 93	125 127 242 194	82 63 83 106 168 163 526
10 years or more	7.0	171 125 16.9 13.8	174 187 17.1 16.6	181 145 15.1 13.5	489 490 14.0 13.6	212 194 15.0 14.8	194 333 254 10.6 10.4	526 548 16.8 16.0
Not reported 1987 1982 1982	2	68 68	51 62	88 56	180 249	93 93	171 136	172 192

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Characteristics	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	166	2 638	421	172	522	435	352	390
1982 acres, 1987	222 8 549	2 638 2 357 602 461	549 106 993	186 49 414	433 297 433	479 81 667	317 166 766	390 503 59 933 66 380 231 384 5 104 9 631
1982 Harvested croplandfarms, 1987 1982	13 415 96 151	680 156 1 877 1 736	144 829 275 385	72 712 1 111 133	302 810 412 323	92 066 327 373	206 976 153 127	231 384
acres, 1987 1982	(D) 3 730	137 879 152 383	12 218 15 786	21 895 24 652	93 830 92 903	40 817 54 864	5 526 4 6 97	5 104 9 631
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	141 192	2 168 1 930	326 438	108 109	455 363	250 277	245 224	312 432
acres, 1987 1982	5 963 9 206	324 517 311 221	57 441 64 705	22 669 49 627	184 405 246 803	30 629 36 132	55 142 58 402	30 539 25 692
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	81 133 864	1 663 1 521 112 423	205 297 6 012	57 72 7 6 69	382 295 91 033	159 189 7 642	98 82 2 666	197 333 3 539
1982	3 277	128 349	5 485	10 600	88 314	13 875	1 473	3 539 5 727
Part ownersfarms, 1987	10 9	293 260	69 90	49 60	36 34	144 151	65 63 60 749	45 48
acres, 1987 1982 Owned land in farmspcres, 1987	2 377 3 703 926	197 266 260 502 47 385	44 943 63 495 8 659	24 225 17 664 12 160	82 885 38 853 (D)	43 422 49 223 18 814	101 008	38 385 6 929
1982 Rented land in farmsacres, 1987	(D) 1 451	72 466 149 881	19 491 36 284	9 879 12 065	10 725 (D)	20 335 24 608 28 888	21 740 34 216 39 009 66 792	23 544 38 385 6 929 14 247 16 615 24 138
1982 Harvested cropland	(D) 5	188 036 157	44 004	7 785 42	28 128	132	29	21
1982 acres, 1987	4 66	158 21 996	72 4 499	48 12 412	17 2 375	140 28 105	28 1 371	38 1 171 3 672
1982	218	21 879	9 203	12 330	4 042	35 246	2 442	
Tenantsfarms, 1987 1982 acres, 1987_	15 21 (D)	177 167 80 678	26 21 4 609	15 17 2 520	31 36 30 143	41 51 7 616	42 30 50 875	33 23 5 850 2 303 13
Harvested croplandfarms, 1987	506 I	108 433 57	16 629 21	5 421 12	17 154 13	6 711 36	47 566 26	2 303
1982 acres, 1987 1982	14 (D) 235	57 3 460 2 155	16 1 707 1 098	13 1 814 1 722	11 422 547	5 070 5 743	17 1 489 782	394 232
		- 133						
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:								
On farm operated1987 1982	95 127	1 172 1 049	285 350	107 106	191 157 299	328 330 70	245 221 88	231 271 133 186
Not on farm operated	57 72 14	1 239 1 043 227	107 149 29	48 56 17	231 231 32	87 37	76 19	26
1982	23	265	50	24	45	62	20	46
Operators by principal occupation: 1987	66 88	1 065 886	161 199	107 115	257 228	214 203	128 112	157 180
Other	100 134	1 573 1 471	260 350	65 71	265 205	221 276	224 205	233 323
Operators by days of work off farm:	75	890	152	101	211	173	104	143
None1987 1982_ Any1987	99 82	807 1 586	190 252	92 66	154 282	169 228	91 233	170 231 304
1982	111	1 398	322	78	240	274	205	
1 to 49 days	11 10 4	132 96 73	16 16 8	8 6 6	24	22 14	11 8	16 31 12 12 13 21 16 24
1982 100 to 149 days1987	1 1	56 78	10 18	10 5	17 10	17 18	12 11	12 13
1982 150 to 199 days1982	3 9 11	47 106 82	21 20 24	3 2 6	12 26 14	13 22 20	15 15 19	16 24
200 days or more	57 86	1 197 1 117	190 251	45 53	210 173	160 202	189 148	174 216
Not reported 1987 1982	9 12	162 152	17 37	5 16	29 39	34 36	15 21	16 29
Operators by years on present farm: 2 years or less	8	150	15	8	35	24 37	20	33
3 or 4 years 1982	11 19	163 229	39 28	11 12	35 30 69 59	24	19 29 46	27 33
5 to 9 years1982 1982	29 28 33	229 438 400	58 74 113	20 27 39	127 70	30 63 80	81 78	81 96
10 years or more 1987 1982	84 107	1 289 1 048	224 234	101 76	209 188	249 231	170 130	33 27 33 59 81 96 170 205 13.7
Average years on present farm1987 1982	16.2 17.3	16.7 15.3	16.9 14.0	17.0 14.0	13.5 14.4	18.9 16.4	14.1 11.9	13.7
Not reported1987 1982	27 42	532 517	80 105	24 40	82 86	75 101	52 44	73 116

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text])							
Characteristics	Sumter	Suwannea	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
	Guiller	00//2////00	12,101	Omorr	¥ Old Sid	**BROIIG	***ditori	**asimigion
FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	705	985	158	205	920	87	430	318
1982 acres, 1987	658 253 897	1 030 182 409	180 77 346	216 67 317	1 037 192 768	96 (D)	470 104 239	424 61 647
Harvested croplandfarms, 1987	295 867 318	200 607 582	101 396 64	63 173 107	221 212 622	12 874 26	115 353 270	79 647
1982 acres, 1987	359 l	663	99 1 395	113 5 354	789 11 236	23 1 127	332 20 598	202 295 11 856
1982	14 532 16 152	41 824 59 511	2 216	8 951	17 468	1 452	43 188	25 994
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987 1982	491 456	790 778	122 121	155 155	746 872	57 70	345 355	234 289 39 070
ecres, 1987 1982	79 522 102 515	122 682 128 790	15 967 19 167	44 564 42 707	78 755 105 166	4 715	77 056 79 378	39 070 46 605
Harvested croplandfarms, 1987 1982	188 215	430 449	48 66	44 564 42 707 75 73	510 664	(D) 19 18	197	46 605 129 171
acres, 1987 1982	6 233 9 022	16 299 26 381	752 1 079	2 050 3 473	6 955 11 993	(D) 285	235 9 985 23 770	3 843 6 115
Part ownersfarms, 1987 1982	163 156	169 206	33 53	38 56	122 120	24 25	64 95	76 118
acres, 1987 1982	74 609 169 045	54 957 63 597	54 869 82 056 6 200	21 381 19 289	42 000 75 818	4 116 (D)	24 082 34 105	20 993 29 466 12 278
Owned land in farmsacres, 1987 1982	24 822 28 749	32 407 32 738	6 200 5 838	6 311 9 304	11 169 15 015	(D) 1 726 (D)	15 060 16 300	12 278 14 069
Rented land in farmsacres, 1987 1982	49 787 140 296	63 597 32 407 32 738 22 550 30 859	5 838 48 669 76 218	15 070 9 985	30 831 60 803	(D) 2 390 3 574	9 022 17 805	8 715 15 397
Harvested croplandfarms, 1987 1982	98 117	131 180	14 28	26 37	93	5 5	55 81	67 109
acres, 1987 1982	5 764 6 184	22 129 28 544	(D) 997	3 200 5 347	3 201 4 370	778 1 167	7 977 18 022	7 317 17 241
Tenantsfarms, 1987	51	26	3	12	52	6	21	8
1982 acres, 1987	46 99 766	46 4 770	6 6 510	1 372	45 72 013	1	3 101	17 1 584
1982 Harvestad croplandfarms, 1987	24 307 32	8 220 21	173	1 177	40 228 28	(D) (D) 2	1 870 18	3 576 6
1982 acres, 1987	27 2 535	34 3 396	5 (D)	3 104	32 1 080	-	16	15
1982	946	4 586	140	131	1 105	(D) -	2 636 1 396	696 2 638
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated 1987	503	757 772	121	164	613	59	322	252
1982 Not on farm operated1987	416 153	772 158	129 26 29	167 31	675 244	77 15	364 70	252 325 50 55 16
Not reported 1982 1987	157 49	144 70	29 11	33 10	262 63	11 13	55 38	55 16
1982	85	114	22	16	100	8	51	44
Operators by principal occupation: Farming1987	291	479	58	72	435	26	194	138
1982 Other 1987	316 414	478	49 100	76 133	520 485	28 61	230 236	172
1982.	342	506 552	131	140	517	68	240	180 252
Operators by days of work off farm:								
None1987 1982	259 239	383 377	42 32 106	70 56	359 404	23 26 61	143 142	114 131
Any 1987 1982	421 362	556 568	106 134	130 140	501 547	61 65	261 270	184 262
1 to 49 days 1987	35	47	5	8	39	1	22	14
1982 50 to 99 days1987	37 24	40 27	10	4	49 31	3 2	15 8	27 15
1982 100 to 149 days1987	28 25 26	24 33	3 2	4	28 38	4	16 17	27 15 12 8 15 25 33 122 175
1982_ 150 to 199 days1987	26 42	41 39	9	10	26 35	1 4	29 26	15
1982	44	49 410	6 87	14 109	54	2	23 188	33
200 days or more1987 1982	295 227	414	106	108	358 390	54 55	187	175
Not reported 1987	25 57	46	10	.5	60	3	26	20
1982	57	85	14	20	86	5	58	31
Operators by years on present farm: 2 years or less 1987	53	48	7	7	78	_	26	24
3 or 4 years1982	57 1	71 66	11 7	7 11	65 81	5 7	17 32	16 14
1982 5 to 9 years	56 65 135	101 183	12	17	107 167	6 10	43 50	41
1982 10 years or more	112 340	177	12 20 29 92	28 35 120	246 468	19 48	113 238	41 93 191
1982	245 16.9	440	81	99	428	54	194 17.9	185
Average years on present farm 1987 1982	14.4	17.1 14.9	19.7 16.2	19.6 18.1	14.2 13.5	18.4 16.7	17.9	18.9 15.0
Not reported1987	121	181	32	39	126	22	84	48
1982	179	241	47	58	191	12	103	89

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group: Under 25 years	250 337	7 7	1 5		2 5	1 3	10
25 to 34 years19871982	2 840 3 403 7 009 7 270	77 119	14 21 30 57	5 11	21 28 68	39 33 76	10 5 40 60
35 to 44 years19871982	7 009 7 270	261 257	30 57	16 25	68 74	76 102	114 111
45 to 54 years1987 1982_	8 683 8 878	274 278	60 64	21 15	77 105	118 127	110 124
55 to 64 years19871982	9 303 9 265	271 249	63 54	24 32	106 111	136 148	100 117
55 to 59 years 1987 1987 1987 1987	4 794 4 509	142 129	36 27	12 12	52 54	74 62	48 52
65 years and over1987 1982	8 471 7 199	271 196	52 31	19 10	75 76	125 127	74 62 35 39 50.8
65 to 69 years	3 594 4 877	113 158	15 37	10 9	31 44	59 66	35 39
Average age1987 1982	53.7 52.5	53.3 51.0	55.0 50.0	54.3 51.1	54.1 52.8	54.8 54.3	50.8 49.8
Operators by sex: Male farms, 1987	31 950	1 003	211	81	313	416	364
1982 acres, 1987 1982	32 332 10 585 500 12 221 165	988 176 758 211 466	223 27 220 30 581	86 11 014 18 607	373 37 280 35 768	455 157 252 157 709	402 34 132 73 387
Female farms, 1987 1982	4 606 4 020	158 118	9 9	4 7	36 26	79 85	84 77
acres, 1987 1982	608 590 593 051	15 497 7 871	717 1 575	434 69	3 898 4 941	7 830 36 262	1 777 1 596
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	28 943 29 556 5 376 655 6 202 665	1 027 978 141 944 157 758	202 201 22 684 25 605	77 82 9 886 8 030	323 376 34 647 35 216	396 431 64 565 84 092	265 342 13 648 36 459
Partnership farms, 1987	3 289	92	10	4	12	, 48	41
1982 acres, 1987 1982	3 195 1 605 476 1 672 440	82 28 055 30 750	21 1 490 (D)	6 1 312 (D)	16 (D) 3 231	54 54 842 55 082	33 (D) (D)
Corporation: farms, 1987	3 414	27	8	2	9	41	113
1982 acres, 1987	2 698 2 589 301	26 17 780	9 3 763	4 (D)	4 102	35 42 254	93 15 920 33 280
Other than family held farms, 1987	3 268 164 547	17 697 5	3 995	9 270	2 002 3 3	38 531 6 15	27 10
1982 acres, 1987 1982	557 1 230 593 1 300 467	8 585 1 500	= =	=	270 260	2 710 8 170	3 060 921
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	363	10	_	2	2	4	2
1982 acres, 1987	346 392 065	12 3 891	1	1 (D)	(D)	5 711	(D) (D)
1982	370 480	11 632	(D)	(D)	1-	8 096	(D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charecteristics	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group: Under 25 years1987	_	1	2 2	_	2	5	18
1982 25 to 34 years	1 11 14	2 15 13 34 27	2 23 24	- 12 14	1 23 25	5 7 33 51	8 147 148
35 to 44 years1987 1982	35 29	34 27	74 42	43 58	49 57	101 134	379 352
45 to 54 years19871982	36 44	48 35	65 69 79	68 74	51 45 57	144 124	390 385
55 to 64 years	47 50 25	35 50 32 21 29	79 84 35	72 60 41	57 43 13	132 132 69	391 346 203
	25 22		44	31	44	63	188
65 years and over1987 1982 65 to 69 years1987	30 31 7	49 30 21	88 72 39	49 38 20 29	42 25 15 27	120 125	298 244 127
70 years and over1987 Averege age1987	23 53.5	21 28 54.6	49 54.6	54.1	52.2	45 75 53.6	171 51.6
Operators by sex:	52.8	52.8	54.8	51.7	48.6	52.0	51.0
Male farms, 1987 1982	145 157	176 123	298 262	222 230	209 188	472 526	1 417 1 333
acres, 1987 1982	46 431 53 108	202 837 213 562	69 504 89 294	76 923 105 222	331 899 278 167	88 539 108 207	79 441 84 539
Female farms, 1987 1982	14 12	21 16	33 31	22 14	15 8	63 47	206 150
acres, 1987 1982	1 735 2 878	11 527 3 555	4 760 3 889	7 071 1 058	278 1 587	10 081 8 379	3 620 2 881
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	136 148	154 110	298 256	226 220	130 129	486 518	1 119 1 041
acres, 1987 1982	37 023 40 209	61 748 73 160	38 372 56 355	. 31 972 50 782	152 791 128 482	80 413 96 732	37 816 44 495
Partnership farms, 1987 1982	13 15	23 12	22 23	5 13	49 36	31 38	134 158
acres, 1987 1982	6 229 10 996	(D) 28 614	(D) 9 455	(D) 2 841	124 933 113 524	9 743 (D)	10 673 14 881
Corporation: Family held farms, 1987	6	14	7	12	33	14	291
1982 acres, 1987 1982	2 561 (D)	10 3 184 88 566	10 (D) 20 997	49 823 45 554	33 23 45 561 30 801	13 (D) (D)	213 26 518 19 338
Other than family held farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	2 2 2 353	5 3 87 794	2 (D)	3	8 5	1 2	66 63 6 012
1982	(D)	8 464	(D) -	7 103	(D) 5 753	(D) (D)	7 999
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987	-	1	2	1	4 3	3 2	13 8
acres, 1987	=	(D) 18 313	(D) 6 376	(D)	(D) 1 194	480 (D)	2 042 707

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	De Soto	Dixie	Duval	Escembia	Flagler	Franklin	Gadsden
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group: 1987 Under 25 years 1982 25 to 34 yeers 1987 35 to 44 years 1987 1982 1987 1982 1987	5 7 41 27 85 100	2 - 1 17 18 21	- 4 19 43 85 88	4 8 36 36 91 93	- 1 10 12 32 23	- - - 1	2 8 24 35 54 74
45 to 54 years	146 130 182 131 105 77	26 38 35 22 24 11	112 114 109 149 47 62	114 150 143 141 69 74	21 28 20 26 7 13	2 2 3 3 3 -	90 96 73 99 33 40
65 years and over	195 146 71 124 56.6 54.9	32 20 12 20 56.5 50.2	109 72 54 55 54.9 52.5	114 94 40 74 54.4 52.5	21 13 13 8 51.0 49.7	52.0 57.0	102 92 44 55. 55.
Operators by sex: Male	570 477 342 200 334 929	106 104 54 554 250 634	370 422 39 951 69 598	449 490 60 500 76 877	98 102 82 638 (D)	6 4 (D) (D)	31! 37! 57 38! 75 96!
Female farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	84 64 9 202 13 028	8 14 1 862 5 220	64 48 1 815 1 874	53 32 4 926 • 1 656	6 1 694 (D)	1 (D)	29 20 4 72 1 82
TYPE OF ORGANIZATION	1						
Individuel or family (sole proprietorship) ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	530 451 238 664 209 001	107 109 54 268 81 888	372 405 25 256 35 263	466 484 57 199 58 720	88 89 79 482 98 019	4 5 7 (D)	28: 34! 42 200 56 84:
Partnership	71 47 66 965 91 518	6 5 (D) 2 441	24 27 (D) (D)	21 29 5 844 17 511	7 8 2 254 (D)	(D)	29 33 5 887 11 849
Corporation: farms, 1987_ Family held	41 30 22 391 20 741 6 6 21 015 23 477	1 (D) 171 525 - - - -	5	9 3 1 182 (D) 3 2 501 (D)	7 5 (D) 1 300 - - - -	- - - - - -	26 10 076 3 993 4 2 433 3 778
Other—cooperative, estate or trust, institutionel, etc	6 7 2 367 3 220	- - -	T	3 4 700 1 038	2 1 (D) (D)	-	4 5 1 512 1 327

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardea	Hendry	Hernando
OPERATOR CHARACTERISTICS—	Gilchist	Giadas	Guil	Rammon	пагова	Heliury	nemanoo
Con. Operators by age group:							
Under 25 years	2 1 28	- - 11 18	- - 6 4	1 2 18	11 8 99 90	2 1 38 37	1 3 31 20 71
35 to 44 years1987 1982	28 30 61 67	42 44	6 4	18 28 55 65	166 137	70 58	71 90
45 to 54 years1987 1982 55 to 64 years1987	77 88 97	45 34 39 46	11 12 7	63 66 49	225 208 314	88 68 108	91 126 141
1982 55 to 59 years1987 60 to 64 years1987	87 52 45	46 24 15	11 4 3	57 25 24	263 153 161	66 59 49	125 81 60
65 years and over	71 56 34 37	57 28 23 34	5 8 3	70 60 27 43	315 248 120	90 68 33 57	96 99 44
70 years and over	37 53.5 52.0	34 54.7 51.6	2 49.4 53.8	43 53.7 51.6	195 55.5 54.7	57 53.7 52.3	52 54.1 54.3
Operators by sex: Male farms, 1987	302	177	35 39	238	964	372	369
1982 acres, 1987 1982	313 80 311 93 154	154 216 145 465 747	39 33 644 50 027	260 70 390 76 658	827 283 555 300 467	277 514 969 532 963	410 62 040 85 247
Female	34 16 7 189 3 009	17 16 6 087 23 572	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	18 18 3 213 3 179	166 127 20 337 18 523	24 21 30 142 5 397	62 53 4 127 8 843
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	290 295 50 354 60 383	149 132 53 922 51 677	31 35 4 892 8 262	233 248 62 375 69 617	851 754 181 406 146 332	258 207 83 252 93 194	370 397 37 557 55 871
Partnership	34 18 (D) 12 919	18 14 12 170 20 370	2 2 (D) (D)	20 26 6 865 7 750	151 116 54 088 40 470	69 37 106 040 103 258	22 28 6 479 8 899
Corporation: farms, 1987	11 12	18 17	1	2	98 61	50 36	30 29 14 597
acras, 1987 1982 Other than family hald	22 170 22 503	116 492 378 143 3	(D) (D)	(D) 2 470 -	50 529 99 254 22 12	(D) 115 036 10 12	14 597 23 063 5 4
acres, 1967 1982	Ξ	582 2 174	(D) (D)	=	8 237 5 953	(D) 189 288	302 2 200
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	1 4 (D) 358	6 3 39 066 36 955	- - - -	1 - (D)	8 11 9 632 26 981	9 6 40 499 37 584	4 5 7 232 4 057

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactenstics	1 Kabina da	Mahaanah	Halman	tedies Dive				
	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years1987	6	24	3 7	3	7	3	11	6
1982. 25 to 34 years	6 67 63	25 193 239	/ 44 72	1 33 30	13 74 125	7 31 42	10 25 37	6 7 125 149
35 to 44 years1987 1982	145 113	522 546	44 72 125 125	95 64	176 198	61 63	48 64	248 309
45 to 54 years1987 1982	187 144	692 694	143 154	110 113	184 199	68 71	78 84	328 366
55 to 64 years	170 137	655 722 373	152	150 122 81	236 236	76 66	62 64	295 416
55 to 59 years	80 90	282	122 76 76	69	123 113	38 38	34 28	143 152
65 years and over 1987 1982	160 101	668 522 268	105 99	148 92	233 189	57 65	49 49	283 390
65 to 69 years 1987. 70 years end over 1987. Average age 1987.	68 92	400	50 55	79 69	103 130	22 35	19 30	116 167
Average age	52.7 51.6	54.0 52.8	52.4 50.3	55.1 54.6	53.9 51.2	52.2 51.0	51.4 50.0	52.9 53.7
Operators by sex: Malefarms, 1987	651	2 323	531	478	863	270	245	1 108
1982_ acres, 1987_	503 376 799	2 323 2 390 262 576	543 81 033	371 191 577	901 257 205	291 118 714	283 91 513	1 397 219 186
1982 Femalefarms, 1987	340 183	316 336	99 971	207 453	258 809	125 807	66 210	289 627
1982 1982 acres, 1987	84 61 36 582	431 358 25 375	41 36 5 668	61 51 4 094	47 59 12 458	26 23 11 662	28 25 3 334	177 240 13 471
1982	42 692	12 957	6 157	1 769	10 430	11 624	3 177	20 445
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	509 386	2 203 2 289	541 554	339 287	812 878	248 261	243 267	906 1 169
acres, 1987 1982	153 094 187 181	142 053 141 104	79 131 95 694	70 043 84 423	211 948 208 522	72 528 77 128	80 986 52 551	117 580 130 327
Partnershipfarms, 1987 1982	95 79	246 231	20 23	85 52	77 70	24 37	21 33	145 186
acres, 1967 1982	26 968 39 910	54 975 71 670	4 171 (D)	50 189 71 602	30 432 40 117	35 119 36 464	(D) 10 566	40 677 28 166
Corporation: Family heldfarms, 1987		200			4.5	40	_	405
Family held	111 74 199 372	268 186 (D)	3 2 (D)	80 64 (D)	15 9 14 114	19 11 (D)	7 6 6 998	185 205 44 866
Other than family heldfarms, 1987	107 935 12	93 490 22 26	(D) (D) 2	42 154 15	13 589	6 956 2	(D)	44 866 91 426 27
1982 acres, 1987 1982	19 20 544 37 516	26 (D) 20 681	(D)	13 (D) 10 242	_ _ _	2 (D) (D)	1 _ (D)	27 33 18 458 50 938
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc		45		22				
1982_ acres, 1987_	8 6 13 403	15 16 1 188	6 - 2 540	20 6 1 296	6 3 13 169	3 3 8 120	2 1 (D)	22 44 11 076
1982	10 333	2 348	-	801	7 011	(D)	(D) (D)	9 215

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[FOI INCOMING OF CODICIONATION CHAR SYMBOLO, DOC MINOCACION IC.	···	·					1	
Cheracteristics	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatae	Marion	Mərtin
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	24 38 90	2 4 23 28 64 55	1 1 35 49 96 91	- - 7 9 13 15	1 11 28 55 80 140	2 4 70 63 145 143	10 12 130 135 346 330	2 33 27 76 62
45 to 54 years 1987 55 to 64 years 1982 55 to 59 years 1987 60 to 64 years 1987	109	75 74 75 78 38 37	132 118 141 123 62 79	13 23 34 18 23 11	112 126 119 162 60 59	170 177 197 192 108 89	400 406 429 374 218 211	75 84 76 59 40 36
65 years and over 1987 65 to 69 years 1982 70 years and over 1987 Average age 1987 1982	40 51 53.8	63 71 20 43 53.2 53.2	135 94 51 84 54.8 52.3	13 16 2 11 54.0 52.1	142 101 68 74 55.8 51.5	182 128 81 101 53.6 52.2	392 300 175 217 53.6 52.4	56 46 29 27 51.0 50.8
Operators by sex:		264 283 80 829 106 106	483 423 169 628 181 542	75 74 17 086 15 097	441 553 127 138 167 412	662 627 315 231 347 273	1 423 1 331 292 210 314 918	279 260 228 969 265 679
Femalefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982		38 27 21 056 9 155	57 53 9 980 11 916	5 7 421 1 531	41 42 5 035 8 107	104 80 14 157 6 685	284 226 18 864 17 776	37 20 2 553 496
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982_ acres, 1987_ 1982_	309 285 106 063 91 785	269 275 44 021 57 808	480 425 130 060 135 812	71 73 10 767 13 245	436 532 111 299 150 165	545 545 100 777 158 762	1 420 1 298 161 335 189 543	183 168 36 982 85 705
Pertnershipfarms, 1987		14 18 2 818 6 246	40 35 (D) 40 765	6 7 970 (D)	25 49 6 911 16 352	95 67 44 075 46 536	134 132 65 319 62 919	54 34 102 412 (D)
Corporation: Family held	. 10	13 11 (D) (D) 2 2 (D) (D)	16 14 (D) (D) 2 - (D)	(D) 	13 8 (D) 4 940 2 4 (D) (D)	99 67 149 656 139 165 15 18 5 168 7 360	124 97 74 251 69 634 21 21 6 649 7 779	61 61 40 161 67 734 12 16 26 025 27 797
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.		4 4 9 610 655	2 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	6 2 1 028 (D)	12 10 29 712 2 135	8 9 3 520 2 819	6 1 25 942 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years19871982	_	1	3 6 17	4	2 16	4	7 8	8
25 to 34 years1987	2 5	16 31 64	32 54	37 31 79	108 125 227	42 45 91	123 102 253	8 8 66 62 174
1982	3	78	57	65	253	90	192	181
45 to 54 years	5 3 5	104 90 71	70 104 113	103 101 110	255 310 287	116 102 126	239 186 212	227 258 278
1982 55 to 59 years	5 -	54 53 18	121 56 57	76 51 59	323 176 111	135 57 69	210 116 96	313 124 154
65 years and over	1 2	61 51	65 51 38	67 52 21	246 293 92	124 91	141 102	258 250 122 136
65 to 69 years 1987 70 years and over 1987 Average age 1987 1982	1 50.2 47.6	24 37 52.8 50.4	27 54.3 51.9	46 52.3 51.5	154 53.0 53.0	55 69 53.9 53.0	70 71 49.6 49.7	136 54.8 54.7
Operators by sex: Male	10	287	298	367	938	426	860	845
1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	277 43 911 47 112	342 56 818 68 265	298 365 471 367 180	1 109 137 319 194 889	401 755 689 889 049	717 649 039 663 027	906 196 807 254 185
Femalefarms, 1987	6 1 (D) (D)	30 27 5 088 7 019	24 29 5 844 2 347	33 28 18 698 14 715	187 211 24 581 48 830	77 63 31 357 39 453	115 83 10 399 4 790	166 166 22 146 19 926
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	8 5 14 (D)	291 282 40 200 40 541	301 345 53 263 (D)	308 237 182 646 139 156	752 941 79 232 131 397	384 370 195 058 265 047	489 443 43 849 45 175	815 842 127 643 147 129
Partnership	- 3 - 42	17 12 4 916 (D)	18 18 7 587 7 190	26 31 38 233 53 483	121 134 12 724 14 504	56 39 94 399 21 391	90 75 29 467 31 353	83 103 37 152 21 576
Corporation: farms, 1987	5	8 8	1 5	59 49	218 195	45 34	314 219	89
acres, 1987 1982	5 2 9 (D) 3	(D) (D)	(D) (D)	160 507 178 096	(D) 69 082 24	162 443 312 742	192 087 208 192 72	93 46 407 74 531 13
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 4 (D)	1 (D) (D)	(D) (D)	6 1 693 9 307	35 (D) 18 181	306 592 303 995	384 157 374 586	19 1 545 28 880
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	-	_ 1	1 2	4 3	10 15	9 12	10	11 15
acres, 1982	=	(D)	(D) (D)	1 090 1 853	10 446 10 555	28 554 25 327	9 878 8 511	6 206 1 995

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminale
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by ege group: Under 25 years	3 9 18 38 47	17 15 171 201 478 411	- 4 37 53 76 109	1 5 12 17 40 37	4 2 40 52 108 70	3 14 46 38 73	35 36 63 59	2 4 31 39 74 94
45 to 54 years	40 45 42 52 14 28	580 555 647 598 339 308	94 105 127 174 62 65	40 40 44 59 23 21	144 97 118 113 50 68	115 116 99 116 57 42	98 101 85 72 34 51	80 103 106 156 48 58
65 yaars and over	37 57 16 21 54.3 53.9	745 577 279 466 55.3 54.3	87 104 50 37 53.4 53.3	35 28 15 20 52.7 51.7	108 99 43 65 52.7 53.2	99 84 55 44 52.8 51.2	68 49 27 41 52.6 51.0	97 107 54 43 53.8 53.6
Operators by sex: Male	124 186 (D) 12 628	2 225 2 018 568 929 648 022	366 474 95 788 130 639	157 172 45 032 67 395	465 389 286 415 288 497	406 457 76 921 90 455	307 281 164 133 205 331	338 427 52 957 57 872
Femalefarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	42 36 (D) 787	413 339 33 532 32 134	55 75 11 205 14 190	15 14 4 382 5 317	57 44 11 018 14 313	29 22 4 746 1 611	45 36 2 633 1 645	52 76 6 976 8 508
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	119 164 7 918 8 823	1 907 1 755 322 983 364 076	366 485 81 334 109 592	137 149 37 757 53 819	322 270 69 783 85 905	398 439 62 917 73 105	274 262 90 887 133 979	310 406 33 469 37 760
Partnershipfarms, 1987	12 17 308 (D)	351 264 88 962 83 499	20 33 (D) 18 578	9 18 1 632 (D)	83 74 29 158 36 138	27 29 11 922 12 234	28 25 37 686 16 917	31 54 8 354 8 353
Corporation: farms, 1987	28 36 227 3 088	310 267 147 198 168 887 30	28 21 18 768 10 847	20 17 (D) (D)	79 66 158 617 147 852 13	8 7 (D) 5 912	41 23 37 922 56 005 6	41 27 12 170 14 100 3
Other than remily field	3 (D) 47	35 37 285 58 153	7 3 190 5 600	1 (D) (D)	17 29 487 28 177	-	7 120 75	11 478 791
Other-cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987 acres, 1987 acres, 1987 1982	3 2 (D) (D)	40 36 6 033 5 541	2 3 (D) 212	4 1 874 (D)	25 6 10 388 4 738	2 4 (D) 815	3 151 -	5 5 5 462 5 376

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulta	Walton	Washington
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years	5 9 59 69 130 121	5 15 65 95 170 227	- 3 9 15 22 36	5 2 20 27 35 48	15 8 91 96 164 210	- 6 14 16	5 22 48 71 86	2 6 14 36 57 96
45 to 54 years	136 143 191 163 98 93	256 228 279 284 130 149	42 43 40 56 25 15	46 47 53 55 22 31	241 282 218 227 128 90	26 24 29 1€ 12	103 106 129 128 62 67	80 115 70 97 40 30
65 years and over	184 153 66 118 54.8 53.0	210 181 91 119 53.9 51.6	45 27 26 19 55.6 52.2	46 37 20 26 53.5 51.1	191 214 87 104 52.3 52.4	10 23 6 4 52.3 51.9	105 97 44 61 55.7 52.6	95 74 43 52 55.8 51.4
Operators by sex: Male	592 577 229 344 286 517	894 947 168 977 187 547	142 169 75 573 99 152	189 204 64 754 58 650	780 896 180 863 211 629	80 92 8 998 12 383	393 445 98 519 111 114	301 397 59 741 74 702
Female	113 81 24 553 9 350	91 83 13 432 13 060	16 11 1 773 2 244	16 12 2 563 4 523	140 141 11 905 9 583	7 4 (D) 491	37 25 5 720 4 2 39	17 27 1 906 4 945
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	615 591 117 931 219 178	887 934 139 248 161 937	141 170 58 573 89 846	186 208 35 886 43 336	766 859 139 316 111 298	83 88 8 886 11 949	406 439 68 592 79 106	291 389 52 254 68 995
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	43 41 23 535 19 144	65 73 24 380 21 749	10 7 9 340 10 337	13 5 (D) 1 373	64 93 (D) 68 333	2 5 (D) 154	15 24 4 670 (D)	17 27 6 080 6 146
Corporation: farms, 1987 - 1982 - 2000 - 1982 - 198	37 18 93 169 36 014 6	17 11 7 345 6 098 6 3	7 3 9 433 1 213	2 1 (D) (D)	77 61 31 328 18 920 11 14	1 1 (D) (D)	7 6 (D) 29 838	5 4 2 530 (D) 3 3
acres, 1987 1982	2 201 983	3 121 1 220	=	=	940 2 914	=	(D)	(D) (D)
institutional, etc. farms, 1987 - 1982 - 2005. 1987 - 1982	4 3 17 061 20 548	10 9 8 315 9 603	-	4 2 21 694 (D)	2 10 (D) 19 747	1 2 (D) (D)	- 1 - (D)	2 3 (D) 217

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Florida	Alachue	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
INVENTORY							
Cattle and calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	17 321 17 822 1 879 124 2 178 552	747 747 43 268 46 322	155 164 6 252 5 958	40 46 1 137 929	230 294 8 751 9 115	112 131 18 662 25 948	122 151 11 864 27 239
Farms by inventory: 1 to 9	4 488 4 192 24 827 22 895 3 703 3 734 50 216	187 174 997 921 175 162 2 289	47 55 289 305 55 50 723	13 22 69 93 7 9	63 71 317 368 62 98 791	41 46 223 223 21 24 284	39 53 198 304 30 35 382 477
1982 20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	50 837 4 189 4 460 128 678 137 200	2 151 190 200 5 753 6 486	33 34 1 074 990	127 14 10 434 259	1 384 58 76 1 646 2 258	24 17 697 538	23 23 728 678
50 to 99 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 105 2 312 141 885 155 642	92 100 6 490 6 760	12 16 774 1 148	5 4 (D) (D)	25 31 1 533 1 889	8 15 604 1 023	16 12 1 136 782
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987 1982	1 254 1 391 167 601 186 583 942 1 019	56 61 7 464 7 682 34	3 4 460 (D) 4 4	1 (D) (D)	14 14 1 588 (D) 6 3	5 11 687 1 433 8 9	7 11 (D) 1 391 1
number, 1987 1982 500 or more farms, 1987	280 143 302 810 640	10 538 10 265	(D) 1 182	-	(D) 790	2 356 2 979 5	(D) 1 579 6 11
1982 number, 1987 1982 Cows and heifers that had calved farms, 1987	714 1 085 774 1 322 585 15 250	16 9 737 12 057	(D) (D) 130	38	1 (D) (D)	9 13 811 19 440	8 050 22 028
1982 number, 1987 1982	15 554 1 172 243 1 292 702	646 26 892 27 106	131 4 085 2 884	40 736 486	261 5 164 5 269	116 14 271 18 644	122 7 119 16 958
Beaf cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	14 672 14 839 995 250 1 098 152	624 629 22 787 23 829	126 126 2 576 (D)	35 34 (D) (D)	180 255 (D) 5 109	92 113 (D) (D)	96 111 4 369 12 237
1 to 9	5 336 25 935 2 946 39 608 3 293	224 1 084 138 1 775 138	63 309 26 322 26 716	14 66 12 163 8 246	77 358 35 451 451 1 380	(D) 18 234 12 375	194 20 260 21 613 8
50 to 99	99 525 1 424 94 892 799	4 066 71 4 894	7 390 2	1	17 1 096 2	377 5	602
200 to 499	106 657 558 161 791 316 466 842	4 663 17 (D) 2 (D)	(D) 2 (D) -	-	(D) 4 1 190 -	650 4 1 107 5 10 989	(D) 1 (D) 3 2 150
Milk cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 073 1 385 176 993 194 550	54 41 4 105 3 277	16 9 1 509 (D)	9	12 18 (D) 160	8 8 (D) (D)	6 18 2 750 4 721
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms 10 to 19 farms number number	680 1 505 49 648 27	40 65 3 40	12 29 - -	(D) 1 (D)	10 14 -	6 19 - -	(D) - - 1
20 to 49farms number 50 to 99farms number	795 42 3 190	2 (D)	-	-	-	-	(D) - -
100 to 199	70 9 996 97 30 221 108 130 638	2 (D) 5 1 776 2 (D)	2 (D) 1 (D) 1 (D)	(D) - -	(D) 1 (D)	2 (D) - - - -	- - - 3 2 723
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	12 402 13 797 407 363 505 730	536 582 9 472 11 210	102 126 1 440 1 723	40 250	209	89 1 967	85 111 3 582 4 913
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 942 15 607 299 518 380 120	650 6 904	727	37 151	181 256 1 268 1 396	2 424	1 163

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[1 Of Modeling of abbreviations and symbols; see introductory text	1				1		
ltem	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
INVENTORY							
Cattle and calves farms, 1987	80 88 3 663 4 933	110 79 26 767 29 047	242 205 10 312 8 871	162 173 12 562 18 038	95 82 35 630 29 469	378 412 18 157 21 320	75 87 3 891 10 678
Farms by inventory: 1 to 9 farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	11 13 59 58 22	25 16 141 91	82 58 445 360	56 57 314	10 8 51 45	96 84 530 474	25 27 94
10 to 19	22 18 278 244	16 4 205 54	50 50 48 687 650	318 55 48 734 634	18 8 240 107	80 83 1 133 1 139	114 11 18 157 249
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	26 24 888 778	24 20 839 644	65 61 1 915 1 873	35 41 1 032 1 203	9 11 262 329	104 127 3 225 3 966	21 20 636 536
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987 1982	11 17 739 1 132	14 14 909 1 008	20 21 1 282 1 539	8 13 494 839	14 11 1 042 696	49 76 3 275 5 183	21 20 636 526 5 10 270 736
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	8 11 (D) 1 587	12 6 1 406 930	17 7 2 283 (D)	4 7 596 982	18 18 2 411 2 761	34 24 4 161 3 385	11 5 (D) (D)
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987_ 1982_	2 5 (D) 1 134	6 9 1 928 2 943	5 8 1 716 2 383	3 989	14 16 4 243 4 309	12 15 3 238 4 573	(D) 1 612
500 or more farms, 1987 1982 number, 1987 1982	- -	13 10 21 339 23 377	3 2 1 984 (D)	4 4 9 392 13 073	12 10 27 381 21 222	3 3 2 595 2 600	1 2 (D) (D)
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982 number, 1987 1982	77 75 2 382 2 484	97 69 17 498 16 714	207 177 6 817 5 580	147 157 10 448 13 841	82 73 21 030 17 286	335 349 11 486 12 408	60 63 1 858 3 680
Beef cows	73 72 1 811 (D)	94 67 16 714 (D)	205 173 6 804 5 557	144 153 (D) (D)	80 73 20 992 17 278	329 345 11 046 12 172	55 54 1 629 3 397
1987 farms by inventory:	29	28 126	92 473	78 362	17 82	113 573	
10 to 19 farms number	16 225	12 168	35 445	34 448	11 151	68 925	22 83 10 127
20 to 49	17 513 7 463	25 815 7 458	47 1 337 12 791	22 575 8 545	6 197 16 1 130	93 2 755 34 2 210	11 345 6 364
100 to 199farmsnumber	4 470	6 680	12 1 420	1 (D)	11 1 478	16 2 003	6 710
200 to 499	-	8 2 525 8 11 942	5 (D) 2 (D)	1 (D) - -	12 3 724 7 14 230	3 (D) 2 (D)	-
Milk cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	7 6 571 (D)	8 4 784 (D)	10 16 13 23	10 17 (D) (D)	8 3 38 8	15 18 440 236	12 15 229 283
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	3	5	10	7	6	12	7
number 10 to 19 farms number	10 1 (D)	9	13	12	(D) 2 (D)	30	25 2 (D) 2 (D)
20 to 49 farms number		-	-	-	-	1 (D)	(D)
50 to 99 farms number_	(D)	(D)		Ī	Ξ.	-	-
100 to 199farmsnumber	1 (D)	_	-	-	_	1 (D)	1 (D)
200 to 499 farms	(D) - -	- - 1 (D)	- - - -	- - 3 (D)	= = =	(D) - -	=
Heiters and heiter calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	58 72 726 1 279	87 63 4 149 7 051	162 153 1 947 1 902	93 117 1 344 2 927	88 70 10 709 8 285	270 323 3 379 4 954	36 62 1 500 4 898
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	68 83 555 1 170	88 68 5 120 5 282	188 190 1 548 1 389	126 149 770 1 270	85 75 3 891 3 898	307 371 3 292 3 958	47 68 533 2 100

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
INVENTORY							
Cattle and calves farms, 1987 1982 number, 1987	372 338 83 420	81 95 4 267	260 293 14 999	253 256 9 316	71 75 7 133	3 2 (D) (D)	173 243 6 910
1982	71 327	9 175	29 678	9 377	9 125	(D)	13 617
Farms by inventory: 1 to 9	79 69 443 374 68	13 9 81 52 14	118 99 635 521 59 83 779	85 90 499 431 66	13 9 69 51 10	1 (D)	37 39 185 240 39 50 578
1982 number, 1987 1982	73 938 950	20 185 279	83 779 1 129	58 917 774	10 111 140	-	50 578 721
20 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987	88 57 2 741	23 28 768	40 48 1 162	58 60 1 669	19 20 614	2 2 (D) (D)	60 73 1 811
1982_ 50 to 99	1 729 39 49 2 637 3 270	905 23 17 1 587 1 319	1 371 10 17 530 1 089	1 810 23 34 1 543 2 339	636 12 13 798 845	(D) - - - - -	2 230 24 42 1 473 2 837
100 to 199	35 31	5 13	14 15	17	6 11	_	7 29
number, 1997 1992 200 to 499	4 874 4 407 37	676 1 584 2	(D) 2 214 13	2 258 (D)	704 1 448 7	-	912 3 560 5
1982 number, 1987 1982	35 10 076 9 834	4 (D) 1 071	16 (D) 5 135	3 (D) 872	6 1 672 1 704	=	7 (D) 2 093
500 or more farms, 1987 1982 number, 1987	26 24 61 711	1 4 (D)	6 15 5 170	2 2 (D)	4 6 3 165	-	1 3 (D) 1 936
1982 Cows and heifers that had calved farms, 1987	50 763	3 965 68	18 219 217	(D) 218	4 301	3	1 936
1982 number, 1987 1982	293 49 261 46 945	83 2 629 5 564	246 8 138 17 969	199 5 305 4 612	71 5 093 5 166	(D) (D)	221 4 175 7 012
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	330 286 (D) (D)	65 79 (D) 5 419	198 213 3 365 7 462	206 179 3 344 2 661	59 70 5 087 5 146	3 2 (D) (D)	147 219 3 789 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 9	90 (D)	13 67	124 558	105 523	17 95	1 (D)	43 197
10 to 19	61 780	11 157	36 480	54 706	3 (D) 17	(D)	42 583
number	74 2 188 36 2 486	28 946 9 553	24 637 5 325	35 1 076 9 629	523 7 417	-	1 300 10 607
100 to 199	27 3 696 23	3 480 1	7 (D) 2	410 -	10 1 335 3	-	7 (D)
number 500 or more	5 754 19 32 940	(D) - -	(D) - -	=	(D) 2 (D)	= =	(D) - -
Milk cows	9 11 (D) (D)	6 7 (D) 145	25 49 4 773 10 507	30 27 1 961 1 951	3 7 6 20	-	8 6 386 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 9	6	5	11 30	19	3 6	-	
10 to 19 farms number		-	1 (D)	42 2 (D)	-	=	5 23 2 (D)
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	1 (D)	-		- 4	-	=	-
number	-	-	- 2	302	-	-	-
200 to 499 farms	1	(D)	(D)	410	-	=	1
number	(D) 1 (D)	-	2 975 2 (D)	(D) 1 (D)	=	=	(D) - -
Heifers and heifer calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	285 261 17 501 13 222	60 80 801 1 982	173 224 4 820 9 699	190 194 2 142 2 890	50 62 1 209 2 028	3 2 (D) (D)	129 193 1 376 3 445
Steers, steer calves, buils, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	320 304 16 658 11 160	72 87 837 1 629	187 240 2 041 2 010	202 213 1 869 1 875	59 65 831 1 931	3 1 9 (D)	147 220 1 359 3 160

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text	ı J					-	
Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
INVENTORY							7,5,1,1,1,0
Cettle end calves ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	238 253 21 181 40 867	154 139 57 092 68 654	19 20 (D) 3 144	138 173 8 418 12 476	521 492 73 726 77 388	195 176 103 759 133 501	289 301 23 686 29 243
Ferms by inventory: 1 to 9 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	53 49 296 259	25 18 163 92	2 2 (D) (D)	12 19 51 106	78 76 423 446	28 27 145 160	99 81 588 459
10 to 19 ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	259 37 58 555 763	29 15 365 204	4 5 62 (D)	22 30 298 400	71 88 969 1 189	21 21 305 287	459 62 74 840 986
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987 1982 50 to 99farms, 1987	72 68 2 297 2 051 39 35	25 31 818 862 19	10 7 286 (D)	45 51 1 337 1 646 39	146 113 4 629 3 635 79	35 34 1 096 1 045 38	65 67 1 999 2 109 26 35
1982 number, 1987 1982	35 2 586 2 530	24 1 100 1 628	3 - 206	34 2 743 2 310	84 5 632 5 630	22 2 415 1 622	35 1 814 2 423
100 to 199ferms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499ferms, 1987	17 22 2 163 2 821 15	19 15 2 621 2 138 15	2 1 (D) (D)	11 26 1 402 (D) 8	56 56 7 591 7 590	30 21 4 029 2 715	18 22 2 642 2 921
1982_ number, 1987_ 1982_	5 292 4 548	3 949 4 659	(D) (D)	11 (D) 3 278	60 43 17 771 13 027	19 27 6 043 8 164	12 14 3 899 4 282
500 or more farms, 1987 1982 number, 1987 1982	5 4 7 992 27 895	22 20 48 076 59 071	1 (D)	1 2 (D) (D)	31 32 36 711 45 871	24 24 89 726 119 508	7 8 11 904 16 063
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982 number, 1987 1982	216 217 12 968 11 106	136 128 34 710 36 497	14 19 (D) 1 985	124 153 5 413 7 154	456 445 47 122 49 796	176 165 57 880 73 590	263 275 12 324 11 929
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	201 207 8 308 7 711	130 125 (D) (D)	12 19 (D) 1 985	122 151 (D) 7 128	450 439 39 964 45 711	176 163 57 852 73 584	244 266 8 773 10 131
1 to 9 farms number_ 10 to 19 farms number_	51 239 37 490	35 (D) 14 213	2 (D) 4 52	19 (D) 24 328	92 471 61 877	32 151 17 231	118 521 47 595
20 to 49farms	66 1 815 27 1 707	23 671 17 1 262	3 75 3 235	45 1 505 20 1 264	120 3 646 75 5 182	47 1 356 32 2 138	41 1 306 16 1 082
100 to 199	11 1 582 9 2 475 -	21 2 844 7 2 303 13 24 196	- - - -	11 1 483 3 731 -	46 6 179 47 13 724 9 9 885	17 2 423 19 6 392 12 45 161	14 1 901 6 (D) 2 (D)
Milk cowsferms, 1987 1982 number, 1987 1982	23 23 4 660 3 395	9 11 (D) (D)	2 (D)	2 7 (D) 26	15 18 7 158 4 085	9 3 28 6	26 27 3 551 1 798
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number 10 to 19 farms number	19 44 -	6 16 1 (D)	-	(D)	7 10 -	8 (D) 1 (D)	14 33 1 (D)
20 to 49arms number 50 to 99ferms number	- - -	- - - -	2 (D) - -	- - -	1 (D) - -		- - 5 (D)
100 to 199farms 200 to 499farms	- - 2 (D) 2	- - - - 2	- - -	-	2 (D) 1 (D)	-	- - 3 1 135 3
number Heifers and heifer calves farms, 1987 1982	(D) 174 210	(D) 133 114	16 15	104	6 650 396 376	148 146	1 993 226 234
number, 1987 1982 Steers, steer calves, bulls, end bull calves ferms, 1987 1982.	5 447 14 738	14 123 11 736 131 122	295 464 16	1 470 2 550 117	14 848 13 991 432 444	25 655 30 775	5 750 8 206 235 273
1982 number, 1987 1982	229 2 766 15 023	8 259 20 421	18 255 695	161 1 535 2 772	11 756 13 601	160 20 224 29 136	5 612 9 108

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text	j							
Item	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
INVENTORY								
Cattle and celvesfarms, 1987	341 292 97 506 97 525	1 291 1 329 75 667 85 379	352 379 15 059 19 721	71 68 24 772 31 528	467 506 39 655 39 656	153 189 16 835 23 322	170 229 19 071 22 893	394 388 26 826 28 058
Ferms by inventory: 1 to 9	59 46 320 263 49 38 690 523	459 426 2 696 2 487 339 359 4 539 4 860	56 82 313 432 95 73 1 291 1 003	13 12 89 47 12 12 160 161	97 91 572 502 86 84 1 208 1 155	32 44 184 246 21 25 277 342	26 25 120 149 25 30 326 449	129 126 657 648 73 77 1 013 1 056
20 to 49	52 54 1 559 1 706 56 47 3 909 3 325	266 289 7 893 8 668 99 107 6 808 7 310	120 129 3 651 3 980 52 60 3 476 4 147	15 12 425 343 8 6 566 391	122 159 3 770 4 995 77 75 5 107 4 878	36 37 1 218 1 056 27 27 1 736 1 784	57 79 1 730 2 579 23 38 1 682 2 540	79 90 2 231 2 883 59 42 4 096 2 792
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987 1982	38 31 5 199 4 050 43 27 13 254 8 387	50 65 6 770 8 680 47 49 14 897 14 793	22 23 2 685 (D) 6 10 (D) 2 810	5 690 1 267 5 9 1 662 3 297	51 55 6 701 7 197 22 35 6 044 10 054	18 21 2 853 3 002 13 23 3 588 6 257	12 24 1 472 3 040 17 24 5 123 6 690	16 23 2 116 3 138 28 17 8 252 5 147
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	44 49 72 575 79 271	31 34 32 064 38 581	1 2 (D) (D)	13 8 21 180 26 022	12 7 16 253 10 875	6 12 6 979 10 635	10 9 8 618 7 446	10 13 8 461 12 394
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	310 270 65 851 66 383	1 144 1 167 46 192 56 291	305 330 8 615 9 860	68 63 15 273 17 597	409 430 20 272 18 382	127 141 8 293 8 642	145 217 13 770 15 756	360 325 17 606 17 562
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	299 252 56 588 56 293	1 082 1 085 33 054 37 147	287 303 7 154 8 105	67 60 (D) (D)	387 406 17 305 15 837	119 129 5 618 5 790	115 190 3 896 7 169	349 306 14 668 14 511
1 to 9	70 331 36 504 50 1 614 55 3 737	558 2 730 234 3 088 168 4 891 57 3 723	94 488 66 884 103 3 124 18 1 058	20 (D) 16 205 8 260 6 414	112 571 811 1 135 106 3 204 57 3 616	33 152 22 328 34 1 033 14 956	26 134 32 457 38 1 183 14 (D)	144 683 771 935 66 1 996 33 2 146
100 to 199 farms. 200 to 499 farms. number. number. 500 or more farms. number.	27 3 686 37 10 864 24 35 852	29 3 686 29 8 509 7 6 427	(D) 1 (D) 1 (D)	4 583 5 1 550 8 11 640	20 2 598 6 1 766 5 4 415	10 1 382 6 1 767	1 (D) 4 1 120 -	14 1 908 17 4 840 4 2 160
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	17 24 9 263 10 090	111 155 13 138 19 144	28 45 1 461 1 755	1 3 (D) (D)	41 46 2 967 2 545	12 21 2 675 2 852	35 39 9 874 8 587	24 33 2 938 3 051
1987 farms by inventory: 1 to 9	8 111 - - - - - -	69 177 4 57 4 149 7 563	14 (D) 1 (D) 1 (D) 4 268	-	24 71 2 (D) 1 (D) 3 198	4 7 2 (D) 1 (D) 1 (D)	5 6 4 58 - - 1 (D)	15 27 1 (D)
100 to 199farms	- - 2 (D) 7 (D)	4 515 12 3 905 11 7 772	8 1 105 - - - -	- - - 1 (D)	7 1 062 3 928 1 (D)	2 (D) - - 2 (D)	5 (D) 14 4 029 6 4 923	2 (D) 3 1 309 1 (D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	251 239 20 288 18 447	868 986 18 046 17 790	271 319 3 388 5 188	55 55 4 887 7 641	349 408 10 260 10 563	109 145 4 481 6 083	131 175 3 850 4 916	262 288 5 955 6 585
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	283 256 11 367 12 695	1 004 1 119 11 429 11 298	3 056	60 57 4 612 6 290		132 165 4 061 8 597	133 197 1 451 2 221	296 323 3 265 3 911

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Lee	Leon	Levy	Liberty	Medison	Manatee	Marion	Martin
INVENTORY								
Cattle and calvesfarms, 1987	187 161 15 743 13 527	155 189 9 040 12 156	399 372 32 858 32 541	31 41 1 262 1 479	314 384 16 745 22 215	407 409 64 411 71 581	886 862 52 297 58 953	112 112 30 612 52 028
Farms by inventory: 1 to 9	46 42 234	48 51 262	80 75 462	10 7 65	56 58 315	68 75 382	302 235 1 610	27 21 134
1982_ 10 to 19farms, 1987_ number, 1987_ 1982_	213 53 44 718 621	291 37 43 495 560	384 69 59 948 804	49 7 10 101 143	283 64 66 894 981	421 65 69 874 935	1 202 191 188 2 522 2 564	27 21 134 124 18 18 230 218
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	31 34 972 1 063	40 42 1 279 1 289	101 98 3 279 3 215	8 14 213 406	94 111 2 879 3 498	117 113 3 620 3 547	206 229 6 411 6 947	16 15 450 472
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987 1982	25 11 1 544 668	16 25 951 1 656	79 61 5 342 4 067	3 8 207 (D)	57 80 3 842 5 308	47 51 3 331 3 435	100 102 6 879 6 636	472 12 16 866 1 052
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 10 1 536 1 357	9 17 (D) 2 389	39 43 4 983 5 794	- 1 - (D)	25 50 3 119 (D)	43 30 5 975 3 944	42 50 5 633 6 664	14 11 1 855 1 583
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	16 16 4 679 4 318	1 8 (D) 2 217	24 29 6 988 9 160	3 1 676 (D)	17 17 (D) 4 604	42 40 11 923 11 816	24 39 6 841 12 662	10 14 2 856 4 269
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 4 6 060 5 287	4 3 4 666 3 754	7 7 10 856 9 117	=	1 2 (D) (D)	25 31 38 306 47 483	21 19 22 401 22 278	15 17 24 219 44 310
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	169 147 10 176 9 063	130 157 5 448 6 180	341 328 18 755 17 636	27 36 976 948	276 341 10 360 12 589	367 359 42 978 47 290	777 755 31 825 36 504	105 101 22 929 28 463
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	166 141 (D) 9 043	124 153 (D) (D)	333 312 (D) 17 437	27 34 (D) 943	272 324 10 338 12 516	356 341 37 455 39 599	754 733 27 920 32 319	99 93 19 208 24 599
1987 farms by inventory: 1 to 9	63 348	52	94 (D)	7 31	67 335	90 478	336 1 589	36 176
10 to 19	33 451 31	263 29 390 33	48 658 97	8 99 8	70 928 74	56 780 88	147 1 984 161	176 8 103 15 451
0.000	978 18 1 264	960 6 362	3 040 51 3 327	200 1 (D)	2 244 40 2 667	2 580 49 3 400	4 896 57 3 762	451 17 1 064
100 to 199farms number	7 973	1 (D)	26 3 187	2 (D)	16 2 394	38 5 434	31 4 278	9 1 19 6
200 to 499	12 3 079 2	- 3	14 3 410 3	(D)	1 770 -	6 194 13	3 913 9	7 2 246 7
number_	(D)	2 398	3 350	-	-	18 589	7 498	13 972
Milk cows	9 9 (D) 20	8 10 (D) (D)	16 28 (D) 199	1 3 (D) 5	11 23 22 73	25 27 5 523 7 691	39 48 3 905 4 185	10 12 3 721 3 864
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	8 11	6 10	15 32	1 (D)	11 22	12 31	29 56	4 8
10 to 19 farms number	-	1 (D)	-	-	_	-	(D)	-
20 to 49 farms	- - 1	<u> </u>	=	-	=	(D)	-	=
number	(D)	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199farmsnumber	-	-	-	-	_	1 (D)	1 (D <u>)</u>	1 (D)
200 to 499farmsnumber	- - -	- - 1 (D)	- 1 (D)	- -	-	5 1 612 5 3 676	5 1 257 2 (D)	1 (D) 4 (D)
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	114 116 2 683 1 933	107 154 2 087 3 435	313 304 7 648 7 224	15 34 186 288	236 294 3 295 4 954	295 331 12 597 16 409	604 640 10 536 12 705	72 89 4 601 13 856
Stears, stear calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982_	141 146 2 884 2 531	113 162 1 505 2 541	336 338 6 455 7 681	25 38 100 243	273 342 3 090	324 360 8 836 7 882	676 729 9 936 9 744	88 103 3 082 9 709

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of epitevisions and symbols, see introductory text								
ltem	Monroe	Nasseu	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
INVENTORY								
Cattle and ceivesfarms, 1987	-	230	188	346	223	267	190	544
1982 number, 1987 1982	2 - (D)	227 10 472 14 487	217 6 365 10 065	289 171 977 162 128	237 11 396 18 335	277 105 878 117 870	210 19 469 37 659	476 41 105 50 615
Farms by inventory:	(-)							
1 to 9farms, 1987 1982	1	88 84	41 44	62 36	93 68	55 54	87 81	166 141
number, 1987 1982 10 to 19	(D)	509 471 68	235 263 52	336 194 40	499 346 41	275 319 45	449 380 34	939 762 140
1982 number, 1987	1	66 867 904	62 723 837	23 526 302	52 594 682	46 605	40 463 552	115 1 917 1 574
1982 20 to 40	(D)		63	52	40	618	39	109
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	-	38 35 1 142	1 829	43 1 700	48 1 234	58 1 714	37 1 186	93 3 384 2 868
1982 50 to 99farms, 1987 1982	=	1 013 21 24	2 008 21 32	1 264 47 37	1 418 25 29	1 715 28 33	1 053 6	2 868 50
number, 1987 1982	=	1 313 1 480	1 381 2 110	3 422 2 499	1 621 1 834	1 861 2 286	442 611	50 45 3 263 3 159
100 to 199farms, 1987	-	.5	8	40	10	28	6	29
1982 number, 1987 1982	-	10 625 (D)	9 1 028 1 258	45 5 746 6 122	21 1 274 2 907	28 3 751 3 660	9 768 1 206	29 26 3 994 3 522 30
200 to 499farms, 1987 1982	-	5 2	2 2	35 33	8	32 34	9 12	31
number, 1987 1982	1	1 436 (D)	(D) (D)	10 680 10 573	2 294 3 746	10 439 10 204	2 584 3 549	8 866 8 910
500 or morefarms, 19871982	-	5 6	1 2	70 72	6	27 24	9 22	20 25
number, 1987 1982	-	4 580 8 596	(D) (D)	149 567 141 174	3 880 7 402	87 233 99 068	13 577 30 308	18 742 29 820
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987	- 2	197 200	167 201	307	199 203	241 249	156 173	471 422
1982 number, 1987 1982	(D)	7 965 10 319	3 444 5 358	257 102 907 101 443	7 833 11 690	79 402 84 150	12 810 20 006	28 667 32 947
Beef cowsfarms, 1987	_	184	165	279	196	234	143	447
1982 number, 1987 1982	2 - (D)	190 2 911 3 509	190 3 416 5 314	228 58 265 58 448	196 (D) 10 016	246 78 905 83 209	159 (D) 15 007	395 22 841 25 458
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	-	107	54	62	90	73	70	182
number 10 to 19number number	=	520 32 417	284 58 784	263 35 516	(D) 33 452	329 28 398	(D) 28 369	867 98 1 334
20 to 49 farms number		35 1 012	39 1 136	48 1 547	42 1 230	1 160	21 633	84 2 526
50 to 99 farms number	-	6 362	12 (D)	2 538	13 812	25 1 677	659 i	27 1 840
100 to 199 farms number_	-	2 (D)	1 (D)	32 4 096	9 1 106	21 2 730	3 470	27 3 827
200 to 499 farms number farms	-	(D)	(D)	29 8 857	5 1 393	26 7 692	6 1 834	19 5 0 90
number_	=	-	=	36 40 448	2 215	64 919	6 474	10 7 357
Milk cowsfarms, 19871982	-	21 13	6 21	43 46	5 19	17 9	23 26	41 51
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	Ξ.	5 054 6 810	28 44	44 642 42 995	(D) 1 674	497 941	(D) 4 999	6 046 7 489
1 to 9 farms number	-	9 14	5 (D)	19 37	4 12	12 20	17 35	29 74
10 to 19	-	(D)	(D)	-	-	- 2	52	1 (D)
number 50 to 99 farms	-	(D) 2	-	=	-	(D)	_	1
number	-	(D)		-	-	(D)	-	(D)
100 to 199	-	(D)	=	2	-	(D)	- - 1	(D) 4
number 500 or more farms	-	(D)	-	(D) 22	(D)	=	(D)	(D) 5
number	-	3 975	153	(D)	4.13	200	(D)	4 670
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987	1	149 160 1 294	132 175 1 450	247 234 48 655	143 160 1 766	200 220 16 329	129 144 3 493	371 366 7 611
1982	(D)	2 618	2 835	44 424	3 756	20 537	11 723	10 952
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 1982	2	170 188 1 213	151 199	266 246 20 415	172 193 1 797	214 251 10 147	151 174 3 166	414 420 4 607
number, 1987 1982	(D)	1 213 1 550	1 471 1 872	20 415 16 261	2 889	13 183	5 930	6 716

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item								
INVENTORY	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
Cattle and calvesfarms, 1987	47	958	211	58	112	216	204	155
1982	59	907	254	64	123	257	202	135
number, 1987	1 985	109 999	8 861	3 164	42 277	8 252	25 894	8 640
1982	2 109	113 731	15 091	4 977	53 514	9 697	38 691	7 485
Farms by inventory: 1 to 9	16 25 63 132 11 10 149	234 184 1 354 1 013 202 196 2 702 2 658	75 69 405 387 46 57 610 786	26 19 146 98 8 17 120 231	16 22 68 107 26 18 375 254	49 72 254 395 51 56 732 736	56 52 314 289 51 55 720 715	48 45 294 273 48 31 634 372
20 to 49	9	226	48	17	12	72	49	32
	15	224	74	12	21	73	41	36
	260	7 029	1 414	503	361	2 213	1 435	1 047
	465	6 993	2 284	355	589	2 195	1 153	1 090
	6	106	14	1	16	23	14	16
	6	115	26	10	18	34	16	11
	(D)	7 411	910	(D)	1 199	1 434	846	(D)
	434	7 958	1 768	641	1 244	2 259	1 137	773
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 1 (D) (D) 3 1 790 (D)	77 80 10 413 11 151 72 72 20 855 22 511	21 16 2 664 2 264 4 6 1 055 1 650	3 1 348 (D) 2 2 2 (D) (D)	11 6 1 513 828 17 18 5 673 5 417	17 17 2 320 (D) 3 4 (D) 1 003	15 15 1 924 2 339 8 7 2 362 2 086	3 6 (D) 827 4 3 1 000 900
500 or morefarms, 1987	-	41	3	1	14	1	11	4
1982	1	36	6	3	20	1	16	3
number, 1987	-	60 235	1 803	(D)	33 088	(D)	18 293	4 283
1982	(D)	61 447	5 952	2 898	45 075	(D)	30 972	3 250
Cows and heifers that hed calvedfarms, 1987	41	862	180	53	99	197	188	141
1982	50	788	217	58	107	219	176	116
number, 1987	1 209	67 944	5 659	1 877	24 994	4 531	17 176	5 939
1982	1 337	61 560	9 312	3 793	31 264	4 810	24 951	4 380
Beef cows	41	846	174	52	96	189	180	140
	50	768	206	57	103	207	168	113
	(D)	64 260	4 977	(D)	(D)	4 449	(D)	5 932
	(D)	58 173	(D)	(D)	27 940	4 724	(D)	(D)
10 to 19 number farms. 10 to 49 farms. 20 to 49 farms. number. 50 to 99 farms. number.	18	296	81	27	18	72	77	66
	94	1 479	355	98	(D)	358	(D)	352
	8	160	32	14	16	49	39	31
	101	2 111	426	195	224	657	529	422
	7	165	35	5	15	43	29	26
	194	5 261	1 098	149	513	1 247	899	780
	5	83	17	3	12	20	14	9
	330	5 588	1 255	215	671	1 364	929	(D)
100 to 199	2 (D) 1 (D)	74 9 775 42 12 392 26 27 654	6 783 2 (D) 1 (D)	2 (D) - - 1 (D)	12 1 536 12 3 268 11 17 757	3 (D) 2 (D) -	7 1 014 5 1 575 9 11 490	2 (D) 3 927 3 2 568
Milk cowsferms, 1987 1982 numbar, 1987 1982 1987 farms by inventory:	1 1 (D) (D)	34 43 3 684 3 387	9 23 682 (D)	1 3 (D) (D)	4 9 (D) 3 324	11 21 82 86	14 20 (D) (D)	4 7 7 (D)
1 to 9 farms_ number_ 10 to 19 farms_ 20 to 49 farms_ 50 to 99 farms_ number_ number_ number_	- - - 1 (D)	21 60 3 36 36 96	6 12 -	1 (D) - - - -	34	8 17 1 (D) 2 (D) -	12 33 	4 7 - - - -
100 to 199farms number 200 to 499farms number 500 or morefarms numbar		2 (D) (D) 4 2 984	2 (D) 1 (D)	1	- - - 1 (D)	- - - -	1 (D) 1 (D)	- - - -
Heifers and heifer calvesfarms, 1987	31	694	151	42	81	151	154	104
1982	42	695	198	39	90	198	165	99
number, 1987	545	18 993	1 718	825	10 265	1 621	4 564	1 512
1982	355	31 260	3 977	638	13 297	2 168	7 711	1 930
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987	36	792	171	50	91	183	168	117
1982	53	789	207	52	108	233	190	120
number, 1987	231	23 062	1 484	462	7 018	2 100	4 154	1 189
1982	417	20 911	1 802	546	8 953	2 719	6 029	1 175

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item								
INVENTORY	Sumfer	Suwannee	Taylor	Union	Valusie	Wakulla	Walton	Washington
Cattle and calvesfarms, 1987	578 509 61 706 58 280	635 700 34 258 40 611	115 131 4 877 6 097	159 171 7 946 10 067	309 305 15 012 18 639	47 69 (D) 1 395	270 290 12 642 15 420	214 286 12 080 13 521
Farms by inventory: 1 to 9	127 85 725 493 128 107 1 765 1 470	127 103 740 591 122 133 1 658 1 849	20 33 98 203 27 25 352 361	24 24 142 144 40 39 528 532	114 109 613 561 76 55 1 027 778	20 30 91 154 16 13 226	56 65 319 373 70 71 975 1 017	42 59 226 320 53 61 774 822
20 to 49	150 143 4 744 4 425 75 76 5 055 5 026	188 241 5 787 7 579 110 123 7 395 8 332	42 42 1 308 1 362 15 17 978 1 029	56 55 1 659 1 765 23 29 1 478 1 983	60 669 1 821 2 105 26 25 1 622 1 538	9 22 (D) 703 2 2 (D) (D)	92 87 2 946 2 582 38 44 2 601 2 869	60 93 1 742 2 768 32 46 1 978 2 922
100 to 199	44 41 5 839 5 480 39 35 11 717 10 815	58 66 7 831 8 396 25 28 7 317 7 524	6 8 729 (D) 5 5 1 412 1 520	11 15 1 392 (D) 3 3 (D) 680	14 24 1 880 2 991 16 18 4 739 5 240	(D)	8 15 991 (D) 5 6 (D) 1 627	14 16 1 862 (D) 8 9 2 217 2 371
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	15 22 31 861 30 571	5 6 3 530 6 340	1 1 (D)	2 2 (D) (D)	3 5 3 310 5 426	- - -	1 2 (D) (D)	5 2 3 281 (D)
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	499 468 33 844 37 319	566 593 20 353 21 009	96 117 3 173 3 966	143 148 4 507 5 679	265 251 10 437 11 476	38 56 (D) 758	245 259 5 078 5 411	201 261 7 354 7 911
Beaf cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by invantory:	492 461 32 125 36 003	551 566 16 897 18 685	94 111 3 161 3 871	143 145 (D) 5 661	261 242 9 422 10 164	34 52 337 720	234 251 5 026 5 149	185 248 5 491 6 129
1 to 9 farms_ number_ 10 to 19 farms_ 20 to 49 number_ 50 to 99 farms_ number_ number_ number_ number_	141 738 113 1 532 130 4 092 46 3 078	167 810 119 1 653 173 5 291 60 3 880	29 154 17 221 34 1 026 7 470	40 (D) 38 502 44 1 299 15 1 057	119 544 61 796 46 1 466 13 937	17 82 14 190 3 65 -	81 404 65 915 68 1 945 17 1 092	64 342 53 679 44 1 325 16 1 013
100 to 199 farms. 200 to 499 number. 500 or more farms. number. number. number.	30 4 038 21 6 188 11 12 459	23 2 963 8 (D) 1 (D)	4 555 3 735 - -	3 300 3 1 147 - -	13 1 836 7 (D) 2 (D)	-	(D) 1 (D) -	4 542 3 (D) 1 (D)
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 17 1 719 1 316	33 54 3 456 2 324	5 15 12 95	2 7 (D) 18	13 17 1 015 1 312	7 11 (D) 38	19 24 52 262	22 24 1 863 1 782
1987 farms by inventory: 1 to 9	7 24 1 (D) - - -	18 48 1 (D) 1 1 (D) 3 230	5 12 - - - - - -	2 (D) - - - - - -	9 12 - - - 1 (D)	7 (D) - - - - - -	18 (D) 1 (D) -	12 19 - - - 1 (D)
100 to 199	1 (D) 3 640 1 (D)	5 778 2 (D) 3 1 630	-	-	3 (D)		-	5 (D) 4 1 070
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	417 415 15 284 12 443	477 597 7 341 9 632	86 102 1 017 1 167	129 141 2 030 2 491	206 217 2 735 4 666	26 50 (D) 326	209 227 2 420 4 688	158 218 2 726 2 741
Staars, steer calves, bulls, and bull calvasfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	467 461 12 578 8 518	540 623 6 564 9 970	116 687	138 167 1 409 1 897	260 1 840	41 57 171 311	235 257 5 144 5 321	173 254 2 000 2 869

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbol	bols, sea introductory fext	J		1				
Item		Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
SALES								
Dairy products sold		425 450	14	4	2 2	2	3 2	5
	1982 \$1,000, 1987 1982	310 925 321 911	14 7 751 5 727	2 114 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	5 225 8 559
Cattle and calves sold	farms, 1987 1982	16 071 16 075	714 672	133 140	36 39	206 263	100 108	108
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 025 178 1 108 300 315 899	23 175 24 024 7 069	2 868 3 355 731	743 445 161	4 868 4 908 1 211	10 729 12 189 3 575 3 132	128 6 627 25 014 1 825 6 910
1987 farms by number sold:	1982	321 347 6 764	6 318 325	791 64	105	1 108 95	3 132	6 910
10 to 19	numbar farms	31 735 3 191	1 569 131	313 36	63	409 49	194 20	255 16
20 to 49	number	42 863 3 225 97 224	1 780 152 4 531	487 19 529	90 10 279	623 40 1 132	257 21 621	211 18 565
50 to 99	number	1 275 86 593	46 3 033	8 456	5 311	13 847	3 234	5 259
100 to 199	number	749 101 162	37 4 703	4 (D)		6 795	5 (D)	3 350
200 to 499 500 or more	numbar	547 164 417 320	21 (D) 2	(D)	-	1 062	(D)	994 994
300 of filore	number	501 184	(D)	-	-	=	7 928	3 993
Calves sold	1982	13 401 13 083	595 557	116 115	32 30	160 229	85 95	80 91
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	609 835 637 040 141 779	13 275 13 770 2 952	1 729 1 903 321	475 262 85	3 491 3 423 776	7 112 8 188 1 980	2 776 9 290 547
1987 farms by number sold:	1982	125 253	2 618	311	55	615	1 830	547 1 779
1 to 9	number	6 469 28 144 2 501	316 1 296 116	74 313 18	15 45 10	87 402 30	48 199 13	49 212 7
20 to 49	number farma	2 501 33 377 2 400	1 569 93	246 16	119	405 30	183 10	94
50 to 99	number farms numbar	71 323 922 61 587	2 573 39 2 479	449 4 244	100 3 211	852 7 477	300 5 383	413 2 (D)
100 to 199	farms number	541 71 184	21 2 559	4 477	-	4	3	1 (7)
200 to 499	number	389 113 742	10 2 799	-	=	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 6 1 802
500 or mora	number	179 230 468	Ξ	-	-	-	4 972	-
Cattle sold	farms, 1987 1982	10 230 10 446	477 453	91 105	29 34	137 171 1 377	72 78	80 87
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	415 343 471 260 174 220	9 900 10 254	1 137 1 452 410	268 183 76	1 377 1 485 435	3 617 4 001 1 595	3 851 15 724 1 278 5 130
1987 farms by number sold:	1982	196 094	4 117 3 700	480	50	493	1 595 1 302	5 130
1 to 9	number	6 528 23 536 1 473	302 1 101 72	69 214 12	22 85 3	96 317	45 192 12	51 179
20 to 49	number	19 113 1 147	956 58	140	34	23 296 12	148 10	12 153 7
50 to 99	farms	33 630 482	1 689 25 1 598	191 2	149	349 6 415	264 1	221
100 to 199	number	31 993 275	11	(D)	_	415	(D)	
200 to 499	number	36 356 212	1 352	(D) 1	-		(D)	460
500 or mora	numbar farms number	63 024 113 207 691	(D) 2 (D)	(D) -	=	-	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)
Cattle fattened on grein and concer		20. 30.	(-,				(-)	(=,
sold	farms, 1987 1982	1 184 1 652	38 73	16 13	11	12 31	10 16	9 21
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	70 469 112 659 33 851	711 2 113 310	175 90 55	55	61 236 31	49 (D) 27	21 69 65 25 24
1987 farms by number sold:	1982	62 080	928	30	13	99	(D)	24
1 to 9	number	839 2 604 132	19 68 8	15 (D)	-	9 20 2	6 (D) 2	(D)
20 to 49	number ferms	1 740 113	110 7	Ξ	-	(D)	(D)	(D)
50 to 99	numbar farms number	3 264 38 2 395	217 3 (D)	=	-	(D) - -	=	(D) - -
100 to 199		29	1	1	-	-	-	-
200 to 499	number	3 781 16 4 056	(D) - -	(D) -	=		Ē	=
500 or mora	farms	17 52 629	-	-	-	-	1 1	-

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				1	1		
Itam	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	4	3	_	3	_	3	8
1982 \$1,000, 1987	2 706	2 (D) (D)	1	(D) (D)	=	(D)	6 407
1982	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
Cattle and celves sold farms, 1987 1982	87 84	99 70	215 185	142 150	91 78	343 383	71 67
numbar, 1987 1982	2 712 1 646	12 833	5 558	10 783 8 206	15 901 14 983	9 624 11 650	2 416
\$1,000, 1987 1982	800 395	12 462 3 373 2 419	3 855 1 287 952	2 034 2 755	6 488 4 800	2 875 2 981	3 169 633 839
1987 farms by number sold: 1 to 9 ferms	37	37	102	91	22	126	36 123
number 10 to 19farms	163 18	171 17	532 54 732	428 28 353	108 16 234	670 80	123 11
number 20 to 49number	236 16 450	228 16 472	34 1 033	14 429	16 527	1 077 86 2 604	11 164 13 376 9
50 to 99 farms number	9 619	10 669	17 1 112	4 278	15 1 018	31 1 919	(D)
100 to 199farms			3				(5)
200 to 499farms_	494	1 059	431 5	(D)	1 208	15 1 929	(D)
500 or moraferms	750	1 639	1 718	(D)	2 089	1 425	1
numbar	-	8 595	-	(D)	10 717	-	(D)
Ceives sold	65 63	87 65	191 147	112 128	83 68	295 330	52 50
number, 1987 1982	1 485 957	10 029 8 702	4 259 2 605	7 137 2 444	8 961 9 811	6 203 7 376	1 011 1 348
\$1,000, 1987 1982	321 180	2 414 1 545	884 528	524 556	2 687 2 437	1 629 1 349	205 305
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	32	36	108	73	19	134	.26
number 10 to 19	153 16	160 17	500 42 555	329 20 253	96 17 223	680 74	101 7
number 20 to 49number	195 5 135	230 9 290	23 719	13 404	16 507	1 010 63 1 801	108 10 309
50 to 99farms number	7 452	10 690	13 831	2 (D)	16 1 080	13 858	9 493
100 to 199farms	5	7			, , ,	8	,,,,
200 fo 499farms	550	999	- 5	2	490	954	=
number_ 500 or mora	-	910	1 654	(D) 2	(0)	900	-
number	-	6 750	-	(D)	(D)	-	-
Cattla sold farms, 1987 1982	63 60	58 37	138 133	91 106	52 43	210 247	39 51
number, 1987 1982	1 227 689	2 804 3 760	1 299 1 250	3 646 5 762	6 940 5 172	3 421 4 274	1 405 1 821
\$1,000, 1987 1982	479 215	959 874	403 424	1 511 2 199	3 801 2 362	1 247 1 632	428 534
1987 ferms by number sold: 1 to 9 ferms	38	33	107	77	24	129	23
number 10 to 19number	165 12 167	129 10 137	375 17 202	239 7 83	88 5 61	468 35 440	23 79 3 44
20 to 49 farms	6 175	9 267	9 270	(D)	8 230	27 853	11 (D)
50 to 99 tarms number	320	2 (D)	4 (D)	(D)	6 (D)	16 1 070	-
100 to 199farms	3	2	1	2	2	1	1
numbar 200 to 499	400	(D) 1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
numbar 500 or more farms	-	(D) 1	Ī	2	1 071	(D)	1
number	-	(D)	-	(D)	4 862	-	(D)
Cattle fattened on grein and concentrates sold farms, 1987	5	4	18	20	2	18	8
1982 number, 1987	6 (D)	9 54	22 227	20 25 58 112	(D)	39 483	18 71
1982 \$1,000, 1987	5 (D) 25 21 12	54 37 15 9	67 72 35	34	(D) (D) (D) (D)	1 300 191	18 71 284 26 119
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	12	9	35 16	41	(U)	548	119
10 to 19 farms	3	(D) 1	(D)	58	(D)	38	(D)
number	- 2	(D)	(D)	_	(D)	(D) 5	- 2 (D)
number 50 to 99farms	(D) -	(D)	Ξ	Ξ	-	(D)	(D) -
number	-	-	-	-	-	(D)	-
100 to 199farms number	-	Ξ.	1 (D)		-	-	-
200 to 499 ferms number		-	-		-	1 (D)	:
500 or mora tarms number	-	-	-		=	-	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	1					ı	
Item	De Soto	Dixie	Duvel	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsdən
SALES							
Dairy products sold	3 1 (D) (D)	1 2 (D) (D)	15 32 10 274 18 689	12 10 3 374 3 599	- - -		3 1 (D) (D)
Cattle and calves sold farms, 1987	350 314 42 258 36 424 13 899 8 389	77 93 2 686 3 651 671	232 256 10 328 11 720	228 219 4 275 3 339 1 386	68 71 3 423 5 119 997	3 2 (D) (D)	172 235 4 002 7 854 1 375
1982 -	8 389	704 16	2 735 2 781 141	916	1 195	(D) 3	2 165 75
number 10 to 18number number	566 67 916	94 21	629 31 397	653 39	49 18 238	(D)	351 43 608
20 to 49farms number	67 2 071	265 30 1 007	27 751	483 30 828	18 572	-	36 1 013
50 to 99 farmsnumber	28 1 928	4 272	8 564	11 675	10 715	=	11 648
100 to 199farms number 200 to 499farms	27 3 798 23	5 (D)	7 842 14	586 2	3 431 5	=	5 (D)
	7 253 14 25 726	(D)	4 369 4 2 776	(D) 1 (D)	1 418	=	(D) 1 (D)
Caives sold farms, 1987 1982	307 258	70	168	166	58 63	3	
number, 1987 1982 1982 \$1,000, 1987	24 610 22 024 6 686	79 2 132 2 962 461	192 5 924 6 094 878	141 2 242 1 607 440	2 693 3 536 631	(D) (D) (D) (D)	119 163 1 919 3 338 484
1982 1982 1 to 9 farms	4 379	479 16	553 116	254	612	(D)	699 61
10 to 19	517 63 821	107 17 209	443 16 225	475 26 332	(D) 18 241	(D)	287 32 416
20 to 49 farms number	50 1 512	29 872	12 318	10 246	15 508	=	19 567
50 to 99farms_ number_	1 978	190	8 555	6 360	(D)	=	221
100 to 199farma number	23 3 140	4 (D)	7 946	2 (D) 2	2 (D)	_	3 428
200 to 499farms_ number 500 or morefarms_ number	16 5 142 9 11 500	(D)	8 (D) 1 (D)	(D) - -	1 065 - -	-	- -
Cattle sold farms, 1987 1982 number, 1997 - 1982 \$1,000, 1987 - 1982 1982	210 178 17 648 14 400 7 213 5 010	50 51 554 689 210 225	156 199 4 404 5 626 1 857 2 227	160 172 2 033 1 732 946 662	39 44 730 1 583 366 583	3 1 9 (D) (D) (D)	125 167 2 083 4 516 890 1 465
1987 farms by number sold:	129 475	38	107	124	19	3 9	78 297
10 to 18farms	29 386	164 5 60	372 17 211	463 10 144	66 8 93	-	23 299
20 to 49farms	20 571 11 763	141 3 189	17 572 3 215	18 516 4 249	11 (D) -	-	16 421 7 (D)
100 to 199farms number	9 1 219	_	6 690	3 (D)	-	_	-
200 to 499farms	5 1 451 7	-	4 (D) 2	(D)	1 (D)	=	- - 1
number	12 783	-	(D)	-	-	-	(D)
Cattle fattaned on grain and concentrates sold farms, 1987 1982 number, 1987 1987 1987 1982	15 19 1 858 579	3 10 (D) 43	40 41 249 406	23 48 346 405	3 11 5 161	-	19 29 262 878
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	(D) 172	(D) 15	113 181	190 178	3 75	Ξ	132 358
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	6 20 5	(D)	33 112 4	16 (D)	3 5 -	-	12 (D) 1
number number tarms	59	- 1 (D)	48	(D) 5	-	-	(D) 6
50 to 99number farms number	2 (D)	(D) - -	89 - -	169 - -	=	=	209 - -
100 to 199tarmsnumber	1 (D)	-	Ξ	1 (D)	-	-	Ξ
200 to 499farms_ number_ 500 or morefarms_ number	- 1 (D)	-	=	1	=	-	3
number	(U)	_			_		

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to							
Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
SALES							
Dairy products sold	5 4 8 097 5 281	2 3 (D) (D)	2 (D)	1 (D)	9 6 14 250 6 569	1 (D)	13 7 6 095 3 399
Cattle and calvas sold	230 230 10 303 25 897 2 893	145 131 35 377 25 417 11 464	17 23 (D) 3 119 276	141 170 4 901 5 810 1 397	505 467 38 417 33 304 10 700	191 166 60 025 56 106 21 633 22 657	266 272 19 688 29 387 7 197
1982 1987 ferms by number sold: 1 to 9	50 662 66 1 913	8 789 58 284 15 230 22 648 13	866 (D) 8 112 3 (D)	1 310 38 158 27 406 51 1 631 15	8 304 143 670 91 1 205 116 3 596 69	44 204 44 591 36 1 024 20 1 265	10 586 126 565 60 820 47 1 439 15 1 015
100 to 199farms	13 1 674 6 (D)	11 1 378 13 4 304 13 27 587	- - 1 (D)	6 717 4 963 -	36 (D) 37 11 051 13 12 216	23 3 336 10 3 083 14 50 522	5 692 9 2 997 4 12 160
Caives sold farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	6 618 (D) 1 385	118 111 22 231 12 256 5 993 2 964	15 19 (D) (D) 77 (D)	122 144 3 251 3 652 825 691	471 429 27 558 25 298 6 221 5 207	154 145 18 438 24 072 4 736 5 563	222 230 7 891 10 039 2 045 1 960
1987 farms by number sold: 1 to 9	80 395 44 585 48 1 369	43 192 17 254 18 481 8	7 42 4 (D) 3 (D)	33 154 33 466 39 1 008 11 715	153 674 86 1 137 102 3 136 56 (D)	40 158 31 419 36 1 115 12 803	123 550 39 518 39 1 239 8
100 to 199	6 665 4 (D)	10 1 201 14 4 237 8 15 324	1 (D)	(D) 2 (D)	35 (D) 31 8 215 8 5 966	18 2 632 11 3 546 6	7 832 4 (D) 2 (D)
Cattle sold farms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	149 149 3 685 (D) 1 509 (D)	85 86 13 146 13 161 5 472 5 824	13 10 352 (D) 198 (D)	103 1 650	254 226 10 859 8 006 4 479 3 097	110 105 41 587 32 034 16 897 17 094	195 187 11 797 19 348 5 152 8 625
1987 farms by number sold: 1 to 9	- 21 - 262 - 26 - 751 - 11	42 138 6 64 18 573 3 255	11 (D) 1 (D)	45 168 168 189 17 465 7 (D)	37 1 143 14	313 14 353 9	146 535 24 306 11 313 5
100 to 199	- 3 - 409 - 2 - (D)	5 576 4 878 7 10 662	1 (D)	1 (D)	1 328 8 2 444 5 4 034	6 1 852 6	3 (D) 2
Cattle fattened on grain and concentrates sold farms, 1987.	20 270 (D)	9 5 113 (D) 45		7 15 515 315 - 315 - 151	(D) 626 (D)	: 6	
1987 farms by number sold: 1 to 9	9 35 4 68 3 (D)	6 31 - 3 82		(D)	12 34 1 (D)	4 15 1 (D)	(D) 2
number. 100 to 199	(D)			(D	1	1 1	- 1

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text								
item	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
SALES								
Dairy products soldtarms, 19671982	10	44 63	14 16	1 2	18 19	8	30 31	8 11
\$1,000, 1987 1982	16 522 15 676	20 567 33 345	2 242 2 310	(D)	5 868 3 892	4 861 4 906	15 766 13 466	5 368 5 348
Cattle end calves soldfarms, 19871982	329 271	1 176 1 155	346 339	67 64	454 473	144 177	168 218	333 326
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	44 658 47 466 14 778	40 190 42 801 13 296 11 080	8 589 9 934	13 751 14 038	18 966 20 362	10 117 14 858 3 632	10 178 10 998 2 621 2 350	333 326 14 834 13 414 4 215 3 341
1987 farms by number sold:	11 384	11 080	2 447 3 057	4 692 3 883	6 795 6 024	4 788		4.40
1 to 9 farms	94 439 47	2 943 211	131 661 90	21 109 13	149 747 107	49 236 23	42 203 42	149 691 69
number 20 to 49number number	658 65 2 106	2 858 158 4 647	1 225 92 2 608	180 11 291	1 403 105 3 372	310 36 1 106	567 41 1 353	936 68
50 to 99farms number	41 2 704	62 4 310	24 1 564	6 479	54 (D)	17 1 242	16 1 112	691 699 936 68 2 086 16
100 to 199 fermsnumber	34 4 635	33 4 548	4 527	3 (D)	23 (D)	5 728	11 1 426	15 2 240
200 to 499 farms number	26 7 430	25 7 731	4 (D)	8 (D)	2 703	10 2 228	14 (D)	13 4 055
500 or morefarms number_	22 26 689	13 153	(D)	9 596	4 213	4 267	(D)	3 3 767
Calves soldfarms, 1987	295 240	976 944	285 256	57 55 6 307	333 343	101 112	141 190	280 249
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	31 751 34 707 8 654	24 399 29 661 5 903	5 501 4 519 1 302	10 624 1 523	8 302 8 037 2 023	3 933 3 650 933	6 540 7 262 1 064	9 074 7 345 2 040 1 179
1982 1987 ferms by number sold: 1 to 9	6 648 93	5 629 605	949	2 491	1 423	573 48	1 040	127
number 10 to 19 farms number	423 45 623	2 436 163 2 176	687 70 956	101 10 131	749 56 695	204 11 144	180 42 539	542 56 744 48 1 478
20 to 49 farms number	56 1 842	114 3 388	56 1 550	6 152	78 2 334	24 711	35 1 073	48 1 478
50 to 99farms number	39 2 764	47 3 258	11 (D)	6 464	25 1 543	11 740	10 632	13 837
100 to 199farms number	27 3 487	27 3 662	1 (D)	2 (D)	9 1 063	3 411	7 986	15 2 142
200 to 499farms number	19 4 932	4 060	948	2 221	5 (D)	2 (D)	6 (D)	11 3 331
500 or more farms number_	16 17 680	5 418	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	Ξ.
Cettie soldfarms, 1987	207 168	713 741	216 217	40 35	302 318	94 131	104 130	212 201
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	12 908 12 758 6 124	15 791 13 140 7 393 5 451	3 088 5 415 1 145	7 444 3 414 3 170	10 664 12 325 4 772	6 184 11 208 2 698	3 638 3 736 1 557	201 5 760 6 069 2 175 2 161
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9	4 736		1 145 2 108	1 392	4 601	4 216	1 311	
10 to 19	104 358 19	541 1 673 76	132 500 42	16 52 8	139 632 57	37 135 21	49 185 15	153 551 24 320 19
number 20 to 49 farms	255 40	989 51	546 31	122 5	683 56	289 18	192 20	320 19
50 to 99 farms number number	1 143 10 646	1 412 14 876	839 8 494	168 3 177	1 684 27 1 826	617 4 284	654 9 621	563 5 318
100 to 199 farms number	14 1 725	19 2 546	2	4 (D)	10 1 323	4 515	7 951	7
200 to 499farms	15 4 747	10 (D) 2	(D) 1 (D)	(D) (D)	10 2 719	8 (D)	1 035	884 2 (D) 2 (D)
500 or more farms number	5 4 034	(D)	` <u>-</u>	6 009	3 1 797	(D)	-	(D)
Cattle fattened on grain and concentrates sold	13	105	32	4	40	9	9	25
1982 number, 1987	6 306	146 5 717	22 320	3 (D)	45 2 350	21 502	15 288	25 36 1 402 434
1882 \$1,000, 1987 1982	000	1 217 2 809 521	1 092 114 615	(D)	1 784 1 364 769	2 049 181 931	276 113 104	434 448 205
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	10 24	86	20	1	23	6	2	
number 10 to 18number number	24 2 (D)	275 8 100	78 5 60	(D) 1 (D)	91 5 58	14	(D) 3 34	17 51 2 (D) 4
20 to 49 farms number	(D) - -	5 153	7 182	(D) 1 (D)	3 90	1 (D)	2 (D)	4 145
50 to 99tarms number	Ξ	1 (D)	-	, 1	(D)	1	(D)	Ξ
100 to 199 tarmsnumber	-	3 390	-	-	4 544	-	1 (D)	:
200 to 499 farms number	1 (D)	(D)	-	-	1 (D) 2	2 (D)	- 1	1 (D) 1
500 or more ferms number	-	(D)	-	(D)	(D)	-		(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text	1							
ltem	Lee	Laon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Mertin
SALES								
Dairy products soldferms, 1987	1 (D)	4 2 (D) (D)	1 3 (D) (D)	1111	1 1 (D) (D)	16 16 11 338 13 814	11 14 7 346 7 025	6 7 6 647 6 580
Cattle and calves sold	172 139 7 761 6 319 1 880 1 548	138 168 4 129 6 153 1 290 1 981	387 345 17 056 13 786 5 687 4 212	31 39 (D) 834 192 185	307 367 9 772 10 980 2 979 2 916	401 383 32 489 33 181 9 124 8 067	790 746 32 394 33 022 10 875 9 672	108 105 22 207 19 403 7 199 5 672
1987 farms by number sold: 1 to 9	78 362 26 351 36 1 000	72 332 29 379 18 495 8	136 611 74 1 023 96 2 878 41	14 71 9 111 5 145	110 522 63 886 81 2 534 40	138 638 64 869 93 2 867 40	381 1 810 152 2 003 156 4 728 46	43 187 9 128 21 782
number 100 to 199	1 065 13 1 653 3 (D) 1	571 6 749 4 (D)	28 28 3 820 8 2 511 4 3 491	(D) - 1 (D) -	2 769 7 852 5 (D) 1 (D)	2 776 37 4 796 18 6 195 11 14 348	2 988 29 3 963 12 3 338 14 13 564	10 1 251 7 2 161 10 17 090
Calvas soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	154 110 6 576 4 692 1 495 960	94 115 2 221 2 301 493 481	335 266 9 262 6 504 2 281 1 373	31 37 523 640 117 123	258 300 6 037 6 344 1 546 1 322	357 328 22 726 24 942 5 531 4 539	654 606 16 644 17 864 4 347 3 845	98 90 13 134 12 399 3 389 3 153
1987 (arms by number sold: 1 to 9	72 280 29 403 27 799 12 809	60 279 11 163 12 300 7 427	141 585 62 848 82 2 383 33 2 236	20 98 6 77 2 (D) 2 (D)	107 525 56 779 68 2 034 19 1 187	134 603 57 804 87 2 704 29 2 110	375 1 664 108 1 391 112 3 133 32 2 012	41 170 7 101 25 835 6 395
100 to 199	11 1 315 2 (D) 1 (D)	1 052 -	12 1 630 5 1 580 -	1 (D) - - - -	6 (D) 2 (D) -	29 3 809 13 3 678 8 9 018	14 1 966 8 2 580 5 3 898	5 671 8 2 678 6 8 284
Cattle soldfarms, 1987	86 73 1 185 1 627 386 588	103 133 1 908 3 852 796 1 500	241 221 7 794 7 282 3 406 2 839	17 19 188 194 75 62	209 215 3 735 4 636 1 433 1 594	241 212 9 763 8 239 3 593 3 528	494 493 15 750 15 158 6 529 5 826	69 77 9 073 7 004 3 810 2 519
1987 farms by number sold: 1 to 9	65 236 10 115 5 120 4 (D)	71 238 13 174 9 259 5 292	138 433 34 453 34 927 17 1 275	10 (D) 4 52 2 (D) 1 (D)	125 467 42 556 25 772 10 591	150 548 35 469 25 767 9	336 1 201 61 820 43 1 288 32 2 206	35 119 6 78 6 186 9
100 to 199	1 (D) 1 (D)	3 (D) 2 (D) -	11 1 300 5 (D) 2 (D)	- - - -	4 503 3 846 - -	11 1 358 9 (D) 2 (D)	9 1 206 5 1 718 8 7 311	8 1 099 3 (D) 2 (D)
Cattle fattened on grain and concentrates sold	4 11 12 49 7 11	10 15 103 107 43 54	20 34 1 850 2 011 1 072 1 144	- - - -	16 36 200 467 85	20 27 475 1 269 222 407	63 102 1 327 1 609 617 716	10 8 85 282 23 135
1987 farms by number sold: 1 to 9	4 12 - - - -	8 (D) 	9 15 3 35 3 80 2 (D)	-	10 39 4 (D) - - 2 (D)	13 38 3 32 2 (D)	45 1111 6 83 4 105 4 280	9 (D) - - - 1 (D)
100 to 199 farms number 200 to 499 farms number 500 or more farms number	-	(J) - - - - -	(D) 2 (D) - 1 (D)	-	- - - - -	1 (D) 1 (D)	3 (D) 1 (D)	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symi	bols, see introductory text]								
Item		Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pesco
SALES									
Dairy products sold	forms 1987		12	1	25	1	5	6	15
Daily products 30to	1982 \$1,000, 1987 1982	-	10 061 11 075	(D) (D)	25 31 77 731 66 080	3 (D) 2 939	605 1 275	9 (D) 7 844	18 8 787 13 289
Cattle and calves sold	farms, 1987	_	189	188	328	184	251	151	476
	1982 number, 1987	1	175 6 542	193 3 810	272 84 002	202 5 973	261 69 437	175 7 740	410 23 962
	\$1,000, 1987	(D)	8 229 2 028	8 138 1 308	76 807 20 371	7 605 1 893	57 973 18 306 14 760	19 059 2 332 5 687	23 962 26 954 6 948 6 413
1987 farms by number sold:	1982	(D)	1 726	2 661	18 763	1 813 80			6 413
1 to 9	number	-	100 414 35	86 423 48	92 410 33	378 43	89 421 48	77 312 24	1 161 82
20 to 48	number	=	454 34	641 42	477 60	561 37	627 33	304 23	1 069 67
50 to 98	number	_	923 7	1 229	2 034 36	1 139 14	1 039 22	619 9	1 927 31
	number	-	510	623	2 639	895	1 589	666	2 248
100 to 199	number	_	7 976	-	33 4 630	641	21 3 029	6 761	24 3 387
200 to 499	number		3 (D)	3 894	9 902	5 (D)	20 5 798	10 (D)	18 5 692
500 or more	number	-	3 (D)	Ξ	63 910	1 (D)	18 i 56 934	2 (D)	10 8 478
Calves sold	farms, 1987	_	149	135	296	162	217	122	398
	1982 number, 1987	1 -	126 3 528	144 1 706	234 58 022	162 4 272	240 45 844	131 5 188	334 17 289
	\$1,000, 1987	(D)	4 840 856	2 705 444	48 936 9 932	5 577 980	47 056 9 162	9 352 1 169	17 800 3 978
1987 farms by number sold:	1982	(D)	317 90	662 80	7 815 89	1 067	10 876 79	1 237	2 7 86 217
1 to 9	number l	=	345 28	318 35	348 36	347 26	370 39	195 15	925
20 to 49	number	-	368 17	480 15	475 54	330 33	527 31	176 17	793 56
50 to 99	number	_	511 5	441	1 780 30	980 6	950 21	497 7	793 56 1 722 25 (D)
	number	-	336	(D)	1 978	409	(D)	530	(D)
100 to 199	farms number	-	6 718	-	33 4 398	6 893	18 (D)	3 446	22 (D) 10
200 to 499	number		2 (D)	1 (D)	25 7 330	1 313	5 206	8 (D)	3 35 <u>3</u>
500 or more	number	-	1 (D)	-	29 41 713	Ξ	12 34 881	(D)	5 617
Cattle sold	farms, 1987 1982	-	130 119	145 134	219 191	127 134	156 175	115 129	281 279
	number, 1987 1982	-	3 014 3 389	2 104 5 433	25 980 27 871	1 701 2 028	23 593 10 917	2 552 9 707	6 673 9 154
	\$1,000, 1987 1982		1 172 1 409	865 1 998	10 440 10 948	913 746	9 144 3 883	1 163 4 451	279 6 673 9 154 2 970 3 F26
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	_	95	97	105	88	76	76	186 638
10 to 19		_	335 16	412 29	426 24	302	241 21	258 21	41
20 to 49	number farms	Ξ.	183	403 14	308 24 816	209 18	272 22 583	283 6 144	519 27 797
50 to 99	number farms number		221 5 360	449 3 (D)	19 1 300	442 2 (D)	15 969	4 294	797 12 861
100 to 189		-	_1	-	13	1	9	5	8
200 to 499		-	(D) 2	2	1 865 19 5 330	(D) 2 (D)	1 378 10 3 224	635 3 938	949 5 (D)
500 or more	number farms number	=	(D) 2 (D)	(D) - -	15 15 935	(0)	3 16 926	-	(D) 2 (D)
Cettle fattened on grain and conce									
sold	farms, 1987 1982	-	13 38	19 24	14 19	16 16	16 22 93	28 27	51 65
	number, 1987 1982	-	708 187	24 373 (D) 210	1 370 1 076	186 107	584	143 1 015	913 1 903
	\$1,000, 1987 1982	_	346 76	210 (D)	441 539	97 49	32 131	78 535	1 903 533 947
1987 farms by number sold: 1 to 9		-	8	12	7	13 39	11 34	26 (D)	44 141
10 to 19	number farms rumber	_	(D) 1	48 4 65	35 1 (D)	-	5 5 59	(U) -	2
20 to 49	number farms number	-	(D) 3 70	65 2 (D)	(D) 1 (D)	(D)		1 (D)	(D) 1 (D)
50 to 99	farms_ number_	-	-	-	(D)	-	Ī	1 (D)	(D) 2 (D)
100 to 189		-	-	-	_1	.1	-	-	-
200 to 498		-	=	1	(D)	(D)	-	_	2 (D)
500 or more	number farms number	-	1 (D)	(D)	2 (D)	-	-		(<i>D</i>)
	number	_	L(0)	L	(0)				

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	-	· · · ·						
Item	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Seresota	Seminole
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	1	17 10	4	1	1 3	4 2	2 2	- 1
1982 \$1,000, 1987 1982	(D) (D)	8 425 5 894	1 675 (D)	(D) (D)	(D) 4 820	(D) (D)	(D)	(D)
Cattle and calves soldtarms, 1987	41	885	187	44	107	207	174 182	140 120
1982 number, 1987 1982	46 870 1 645	841 64 326 75 604	218 4 441 6 688	54 1 709 4 279	20 332 29 857	222 4 699 4 239	13 054 17 887	3 149 3 533
\$1,000, 1987 1982	268 457	21 659 26 903	1 150 1 528	524 978	8 036 9 325	1 891 1 350	3 840 4 616	843 846
1987 ferms by number sold: 1 to 9	25 104	364 1 673	100 440	18 100	35 185	90 4 <u>66</u>	85 429	78 361
10 to 19 farms	4 43 7	165 2 175 171	32 429 33	13 189 8	12 152 18	57 731 40	30 384 25	24 310 25 708
20 to 49 farms number 50 to 99 farms	238	5 316 75	962 13	252 2	550 12	1 157 12 747	760 18 1 135	708 7 (D)
number	(D)	5 099	843	(D)	815	6	3	2
100 to 199farms number 200 to 499tarms	(D)	54 7 238 35	521 521	(D) -	1 794 6	(D) 1	(D) 7	(D) 4
number 500 or more farms		9 914 21	1 246	1 (D)	1 923 10 14 913	(D) 1 (D)	(D) 6 7 721	1 050
number	-	32 911 783	158	42	93	135	148	112
Calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987	28 27 547	734 35 944	191 3 071	47 1 352	94 6 652	141 1 967	152 10 558	98 2 072
1982 \$1,000, 1987 1982	752 148 159	33 313 8 798 6 777	4 711 614 801	3 161 388 579	13 910 1 765 3 040	1 815 611 430	11 119 2 910 2 409	2 431 469 454
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	18	360	97	22 90	31 116	75 368	75 368	70 305
number_ 10 to 19number number	57 2 (D)	1 569 127 1 695	418 18 257	9 116	10 124	30 386	26 341	16 209
20 to 49 farms	(D) 5 178	144 4 477 67	25 713 13	202 2	20 585 11	26 788 2	20 596 13	17 471 5
50 to 99 farms number_	(D)	(D)	818	(D)	756	(D)	13 796	342
100 to 199 farms number	1 (D)	41 (D)	(D)	1 (D)	13 1 47 <u>4</u>	2 (D)	3 360	2 (D) 2
200 to 499 farms number	=	9 052 12	(D)	- 1	1 544 3	<u> </u>	1 423	(D) -
500 or more farms number_	-	9 176	-	(D)	2 053	-	6 674	-
Cattle soldfarms, 1987	30 34	496 471	108 141 1 370	28 34 357	69 85 13 680	147 174 2 732	96 128 2 496	84 84 1 077
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	323 893 120	28 382 42 291 12 861	1 977 536	1 118 136	15 947 6 271	2 424 1 279	6 768 929 2 207	1 102 374 391
1982 1987 farms by number sold:	298	20 125	726	399	6 285	921	75	68
1 to 9 tarms number 10 to 19 tarms	84	1 120 78	267 13	21 75 2	119 9 112	368 32 408	295 6 86	241 9 116
number	34 2 (D)	1 007 47 1 369	151 6 143 2	(D) 2 (D) 3	8 217	15 421	5 142	4 117
50 to 99 farms number_	(D) 2 (D)	27 1 764	(D)	192	10 641	249	3 188	(D)
100 to 199 farmsnumber	-	13 1 660	2	=	3 (D)	4 (D)	3 362	Ī
200 to 499 farms number	=	8 2 612	(D) 2 (D)	_	(D)	(D)	(D)	(D)
500 or more farms number_	_	18 850	=	=	11 883	(D)	(D)	-
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987	5	35	12	5 3	8	35		21
1982 number, 1987	11 (D) 313	61 (D)	24 59 138	6	250 (D)	53 1 196 832	112	17 257 35 69 16
1982 \$1,000, 1987 1982	(D)	(D)	24 51	3 3	(D) 134 (D)	599 391	60	69 16
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms number	3	25 86	10 (D)	5 6	(D)	20 79	9 (D)	20 (D)
10 to 19 farms number	-	5 64	(D)	-	(D) 2 (D)	110	-	-
20 to 49 farms number 50 to 99 tarms	(D)	(D)	-		(D)	2	! 1	=
number_	(D)	(D)	-	-	160			_
100 to 199farms number				-	-	380		1
200 to 499farmsnumberfarmsfarms	-		_		=	(D		(D)
number		- (D)				(0)	-	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	α <u>ι</u>							
Item	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	7	14	_	_	4	_	3	12
1982 \$1,000, 1987	5 2 485	15 5 283	2	-	1 603	1	(D) 241	7 3 266 2 921
1982.	2 311	3 346	(D)	-	2 468	(D)		
Cattle and calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987	535 485 30 996	619 658 18 477	108 116 2 995	160 160 3 759	275 250 7 713	39 57 765	258 261 6 233	204 271 7 222
1982_ 1982_ \$1,000, 1987_	34 116 11 045	19 736 4 710	2 863 778	5 771 1 094	8 912 2 043 2 195	1 184 357	9 046 2 007 2 565	204 271 7 222 7 541 2 178 2 054
1987 farms by number sold:	9 254	4 753 214	527 36	1 256 65	2 195	278 25	2 565	2 054
1 to 9 farms	942	1 118 155	189 28	299 36	664 54	120 8	504 82	411 44
number 20 to 49 farms	. 131	2 132 165 4 908	417 27 828	473 43 1 135	673 42 1 246	129 5 (D)	1 139 51 1 448	594 52 1 563
number 50 to 99namber number	. 52	46 3 126	10 552	11 (D)	1 240 22 1 577	- -	11 743	19 1 408
100 to 199 farms	15	32	_6	_2	7	-	_2	5
200 to 499number_ farms_ number_	22	4 233 5 (D)	(D) 1 (D)	(D) 3 901	1 006 5 (D)	1 (D)	(D) 4 1 287	795 3 (D)
500 or more farms number_	. 9	(D) (D)	-	-	(D)	-	1 (D)	(D) 2 (D)
Calves soldfarms, 1987	465	525 535	103	142	217	27	189	163
1982 number, 1987 1982	430 16 381 23 874	11 931 12 452	104 2 092 2 197	142 2 329 3 935	204 5 708 5 613	46 187 492	185 3 157 4 212	217 3 368 4 055
\$1,000, 1987 1982		2 356 2 382	423 333	568 641	1 226 909	(D) 108	897 971	708 652
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms number_	192 823	230 1 080	45 220	69 300	126 578	18 62	107 492	84 400
10 to 19 farmsnumber	97 1 332	131 1 768	22 307	41 537	40 485	9 125	51 689	30 384
20 to 49	. 3 178	108 3 225 40	28 811 4	23 674	24 738 14	=	24 645	36 1 097
number	2 310	2 610	246	(D)	970	-	249	512
100 to 199 ferms	. 1375	10 1 190	4 508		9 1 162		2 (D)	4 (D)
200 to 499 farms number	. 4 763	5 (D)	_	(D)	(D)	=	-	(D) 2 (D)
500 or more farms number_	2 600	(D)	_	_	(D)	_	(D)	-
Cattle soldfarms, 1987farms, 1982		419 425	67 70	106 106	179 156	30 32	195 177	144 176
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	. 10 242	6 546 7 284 2 354	903 666 355	1 430 1 836 527	2 005 3 299 818	578 692	3 076 4 834 1 110	176 3 854 3 486 1 470 1 402
1982 1987 farms by number sold:	. 3 811	2 354 2 371	194	615	1 285	(D) 170	1 594	1
1 to 9farms	. 818	250 904 80	43 162 10	75 273 15	132 424 28	20 78 9	136 585 26	80 334 31
number_ 20 to 49 farms_	510	1 097 58	131 10	190	388	(D)	343 23	411
number 50 to 99 farms	1 208	1 705 22 1 394	274 3 (D)	221 4 (D)	332 4 283	=	674 5 277	619 10 703
number		6	(0)	(0)	5		3	
number	835	796 3	(D)	(D)	578	1	(D) 2	2
number_ 500 or mare farms_ number_	. 3	650 	-	(D)		(D) - -	(D) 	(D) 1 (D)
Cattle fattened on grain end concentrates								
soldfarms, 1987_ 1982_		38 43	6 8	11 8	37 34	5 8	26 28	13 27
number, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	1 319	672 1 199 231	101 47 29	129 98 46	180 211 86	23 16 8	157 137 73	182 207 91
1982_ 1987 farms by number sold:	_ 676	358	18	33	96	5	52	70
1 to 9 farms_ number_ 10 to 19 ferms_	_ 48	22 52 7	(D)	3 7 5	33 86 3	5 23 -	93 3	10 40 1
number_ 20 to 49 ferms_	- 75 - 2	104 6	(D)	55	(D) -	_	(D)	(D)
number. 50 to 99 farms_ number.	- ` -	154 2 (D)	(D) - -	67 - -	1 (D)	Ξ.	(D) - -	(D) 1 (D)
100 to 199		(3)		_	,_,	_	_	_
number_ 200 to 499 farms_	_ (D)	- 1 (D)	-	-	-	-	Ξ.	
number. 500 or more farms_ number_	- 1	(D) - -	=	=	=	=	Ē	=
Humber			I	1	1			

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

[1 of filed ling of abbreviations and symbols, see introductory text	1		1		1		
(tem	Florida	Alachua	Beker	Bay	Bradford	Breverd	Broward
INVENTORY							
Hogs end pigs farms, 1987 1982 number, 1987	2 487 3 602 156 137	100 149 4 742	35 59 1 818	5 20 260	31 48 2 813	14 27 138	12 19 703
Ferms by inventory: 1 to 24 farms, 1987 1982 number, 1987	203 231 1 630 2 252 12 946	9 022 65 77 522	1 284 18 40 169	524 2 15	1 991 19 32 196	269 12 25 (D) (D)	791 8 14
1982 25 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	18 388 330 521 11 079	605 18 30 561	390 5 12 185	(D) (D) 1 4 (D) 128	241 2 3 (D) 89	(D) 2 1 (D) (D)	14 43 44 2 2 (D) (D)
1982 50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987	17 760 216 392 14 664 26 301	1 076 7 27 483 1 813	435 6 7 400 459	128 1 - (D)	2 5 (D) 256	1	(D) - 1 - (D)
1982 100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	163 218 20 900 28 016	4 7 565 859	459 3 464	1 (D)	3 7 352 (D)	(D) 	- - - -
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987 1982	92 152 26 276 42 213	4 4 (D) 1 069	3 - 600	1 (D)	4 (D)	-	2 2 (D) (D)
500 to 999 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	32 44 20 785 26 838	1 2 (D) (D)	- - -	- -	1 (D)	-	-
1,000 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	24 23 49 487 43 715	1 2 (D) (D)	-	- - -	(D)	-	=
Hogs and pigs used or to be usad for breeding farms, 1987 1982 number, 1987 1987 1987 1987 1982	1 653 2 448 24 120 28 595	79 113 730 1 511	21 47 249 264	3 17 (D) 114	19 27 579 191	6 15 30 62	2 12 (D) 41
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 or more farms_	1 469 96 48 40	74 3 1	18 2 1	2 1	13 4 1	6 -	2 -
number_ Other hogs and pigs farms, 1987 1982 number, 1987	8 305 2 246 3 276 132 017	(D) 83 139 4 012	30 55 1 569	- 4 16 (D) 410	(D) 28 41 2 234	11 20 108	11 13 (D) 750
1982	174 636	7 511	1 020	410	1 800	207	/50
Litters of pigs farrowed between—							
Dac. 1 of preceding year end Nov. 30 ferms, 1987 1982 number, 1987	1 725 2 581 32 188	82 120 756	21 50 255	3 19 (D)	20 28 864	6 15 26	2 12 (D) 42
1982 Dec. 1 of preceding year end May 31 farms, 1987 1982	39 119 1 592 2 319	1 825 74 109	281 18 41	82 3 16	261 20 25	66 5 14	42 2 12
number, 1987 1982 June 1 and Nov. 30 farms, 1987	16 592 20 345 1 419	398 915 66	148 134 18	29 51 3	429 136 20	13 38 4	2 (D) 33 2 7 (D) 9
1982 number, 1987 1982	1 994 15 596 18 774	92 358 910	36 107 147	10 (D) 31	21 435 125	10 13 28	(D) 9
SALES							
Hogs and pigs sold ferms, 19871982	2 103 3 105	94 140	39 58	5 19	30 38	8 17	8 12
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1987 farms by number sold:	266 652 328 150 24 897 32 240	7 837 15 230 685 1 389	2 716 1 906 216 130	507 678 45 75	7 653 2 744 496 228	270 477 27 46	12 305 1 046 34 142
1 to 24farms_ number 25 to 49ferms_	899 9 348 422	39 421 30	17 155 7	3	9 44 7	3 27 3	5 44
number 50 to 99 farms	14 616 301	1 053 10	236 3		257 5	(D) 2	3
number farmsnumber	20 266 244 32 359	663 5 686	204 8 1 166	1 (D)	336 2 (D)	(D) - -	261 - -
200 to 499farms	136 39 278	7 1 914	955	1 (D)	3 765	-	-
1,000 or more	55 37 307 46	(D)	=	=	2 401 1	_	=
number Faeder pigs sold farms, 1987	113 478 713	(D) 46	14		(D)	1 2	-
1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 021 69 805 73 259 2 800	70 1 668 5 073 61	32 760 1 160 30	(D)	16 (D) 1 189 (D)	3 (D) 42 (D)	=
\$1,000, 1987_ 1982_ Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987_ 1982_	3 093 1 823 2 715	205 64 111	48 31 46	8 5	49 27 31	1 8	- - 8 12
number, 1987_ 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	196 847 254 891 22 097 29 148	6 169 10 157 624 1 185	1 956 746 186 83	(D) 444 (D)	(D) 1 555 (D) 179	16 (D) 435 (D) 45	12 305 1 046 34 142

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

To the belief of been extended and by the belief to the been extended to							
ltem	Celhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
INVENTORY							
Hogs and pigs ferms, 1987	22	13	35	25	5	67	16
1982 number, 1987	32 1 946	13 288	55 1 597	34 654	8 (D) 273	121 6 616	26 472
Farms by inventory:	1 753	265	1 607	785		7 763	1 549
1 to 24 farms, 1987 1982	10 14	9	27 40	15 23	5	30 58	13 18
number, 1987 1982	82 142 2	57 (D) 2	212 293 3	127 187 5	40 33	280 521 12	(D) (D)
25 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987	4 (D)	(D)	3 91	6 187	1	28 447	3
1982	121	-	102	201	(D)	993	-
50 to 99 farms, 1987 1982	9	1	3 9	5 (5)	-	10 19 701	1
number, 1987 1982 100 to 199 farms, 1987	286 624 2	(D) (D)	(D) 612	(D) 397 1		1 284 10	(D) 3 5
100 to 199 farms, 1987 1982 number, 1987	3 (D)	1	1 (D)	(D)	2	5 1 168	5
1982	(D)	(D) (D)	(D)	(5)	(D)	700	(D) (D)
200 to 499 farms, 1987 1982	4 2	1	2	Ξ.	1 -	7	2
number, 1987 1982 500 to 999 farms, 1987	1 250 (D)	Ξ.	(D)	-	(D) - -	1 765	(D)
1982 number, 1987	Ξ	Ξ.	-	-	-	3 (D)	-
1982	-	-	-	-	-	(D)	-
1,000 or more farms, 1987 1982	Ξ.	Ξ.	1 - (D)	-	-	2 1	2
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to be used for	=	Ξ.	(D) -	-	-	(D) (D)	-
breeding farms, 19871982	20 25	6 8	22 33	22 24	5 7	53 94	5 12
number, 1987 1982	295 239	39 58	232 401	195 136	84 58	887 1 117	13 111
1987 farms by inventory: 1 to 24	17	6	21	20	4	45	5
25 to 49 50 to 99	1 2	-	_	1	1	3	-
100 or more farms number			1 (D) 34		-	(D) 62	
Other hogs end pigs farms, 1987	21 31	13 11	50	24 33	5 8	108	15 23 459
number, 1987 1982	1 651 1 514	249 207	1 365 1 206	459 649	(D) 215	5 729 6 646	1 438
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30 farms, 1987	21	7	23	25	5	53	5
1982 number, 1987	26 409	8 44	23 33 273	26 222	5 7 63	94 1 063	14 19
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	320 21	55 6	418 21	148	42 5	1 539 51	189 5
1982 number, 1987	23 213	6	30 139	22	5 11	89 529	14 10
1982 June 1 and Nov. 30 farms, 1987	184 19	27 25 5 7	189 23 25	65 22 22	7 5	795 47	105
1982 number, 1987	24 196	17	134	105	7 52	83 534	9
1982	136	30	229	83	35	744	84
SALES							
Hogs end pigs sold ferms, 1987 1982	22 31	8 10	28 44	23 28	5 5	63 111	15 24
number, 1987 1982	3 134 3 095 329	263 359	1 782 3 022	1 662 1 080	330 148	10 435 12 086	1 419 3 194
\$1,000, 1987 1982	329 353	(D) 66	(D) 231	103 73	36 7	979 1 155	162 341
1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	8 96	5 37	13 107	7 85	4 (D)	17 206	8 73
25 to 49 ferms number	2	1 (D)	5 192	4 128	(b) - -	13 430	73 2 (D)
50 to 99 farms	(D) 3 190	(D)	7 428	7 528		8 686	
100 to 199farms number	5 720	(D)	(D)	4 (D)	-	11 1 344	4 (D)
200 to 499fermsnumber	2	_	_	1 (D)	1 (D)	9 2 463	_
500 to 999 farmsnumber	(D) 2 (D)		1 (D)	-	-	3 (D)	1 (D)
1,000 or more farmsnumber	-	_		-	_	(D)	1
Feeder pigs sold ferms, 1987 1982	5 3	2	10 14	12 15	- 3	28 43	3 5 26 112
number, 1987 1982	206	(D)	997 1 579	1 035	(D)	2 665 2 951	26 112
\$1,000, 1987 1982	(D) 12 (D) 20	(D) (D) (D) (D)	(D) 62	35 21	(D)	128 126	1 9
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982	l 31	1 8	26 38	17 24	5 2	55 91	14 23 1 393 3 082
number, 1987 1982	2 928 (D) 317	10 (D) (D) 25 (D)	785 1 443	627 477	330 (D) 36	7 770 9 135 851	1 393 3 082
\$1,000, 1987 1982	317 (D)	25 (D)	86 168	68 52	(D)	851 1 029	161 338
		•—					

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	·)						
Item	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsdan
INVENTORY							
Hogs and pigs farms, 1987	15	12	42	38	14	1	51
1982 number, 1987	16 265	30 182	70 7 689	33 1 923	12 176	(D)	51 78 3 820 7 459
1982 Farms by inventory: 1 to 24 farms, 1987	(D)	1 304	11 316	946	142		
1 10 24	15 40	17	38 175	26 21 233	13 9 (D)	1 _ (D)	35 45 331
1982 25 to 49farms, 1987	89	(D) (D)	306 10	(D)	62	(D) - -	508
1982 numbar, 1987	_ (D)	8 (D) 290	17 313	7 107	(D) 80	_	15 238
1982 50 to 99 farms, 1987	1	-	531	278	80	_	558
1982 number, 1987	(D)	4	5 219	203 203	1	-	5 248 360
1982 100 to 199 farms, 1987 1982	1	240	348 1 2	175 4	=	_	360 2 5
number, 1987 1982	(D)	-	(D) (D)	(D) (D)]	=	(00)
200 to 499 farms, 1987 1982	:	-	1 5	2	_	-	1 6
numbar, 1987 1982	-	-	(D)	(D) (D)	-	_	(D) 1 406
500 to 999 farms, 1987 1982	Ξ.	1	1 2	-	_	-	1
number, 1987 1982	=	(D)	(D) (D)	:	-	-	(D) (D)
1,000 or more farms, 1987	1	-	2	-	_	-	1
number, 1987 1982 Hogs and pigs usad or to be used for	(D)	=	(D) (D)	Ξ	-	-	(D)
breeding farms, 1987 1982	6 7	11 23	21 38	25 18	9 9	1	38
number, 1987 1982	36 (D)	51 163	881 1 482	372 131	71 20	(D)	36 82 346 1 108
1987 farms by inventory: 1 to 24	6	11	18	21	9	1	34
50 to 99	-	=	1 2	2 2	-	_	1 1
number Other hogs and pigs farms, 1987	12	12	(D) 40	36	11	-	(D)
1982 number, 1987	14 229	29 131	68 6 808	32 1 551	11 105	(D)	(D) 44 74 3 474
LITTERS	(D)	1 141	9 834	815	122	~	8 350
Litters of pigs farrowed between—							
Dac. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987 1982	6 9	13 25	22 39	25 19	12 9	1	40 84
number, 1987 1982	35 27	43 195	1 108 2 414	504 149	67 19	(D)	40 64 536 1 582
Dac. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987 1982	6	13 23	18 36	23 18	11	1	38 58 341
number, 1987 1982	17 21	23 25 111	324 1 233	242 86	34 14	(D)	1 816
June 1 and Nov. 30 farms, 1987 1982	5 3	6 18	18 31	19 14	9	1	28 47
number, 1987 1982	18 6	18 84	764 1 181	252 63	33 5	(D) -	195 748
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982	7 8	13 29	34 60	36 29	14	1	48 80
number, 1987 1982	219 (D) 17	414 1 959 31	7 877 19 431	3 810 1 166	489 119	(D)	48 80 5 203 8 961 344 906
\$1,000, 1987 1982 1887 farms by number sold:	17 (D)	31 184	929 2 226	411 132	56 10	(D) -	344 908
1 to 24 farms number	3 12	8 (D)	18 180	15 199	9 88	-	23 251
25 to 49farms	(D)	(D) 1 (D)	7 228	8 300	3 (D)	1 (D)	251 8 274 10 685 2 (D)
50 to 99farms_ number 100 to 199farms_	(D)	3 158	(D) 3	5 363	-	_	10 685
numbar	-	(D)	416	(D)	2 (D)	-	(D)
200 to 499farms	-	Ξ.	-	1 426	-	-	(D) 3
1,000 or more farms	-	-	(D)	(D)	-	-	1 750
number Feeder pigs sold	1	-	6 231	Ξ.	-	_	(D)
1987 1982 number, 1987	1	8 15 183	6 17 126	12 8 275	5 3 102	=	16 19 3 173
1982 \$1,000, 1987	(D) (D) (D) (D)	020	407	158	26	Ξ.	1 557 113
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	(D) 6 8	35 9	11 32	5 30	12	1	68 43
1982 number, 1987 1982	8 (D)	5 35 9 23 231 1 101 26 149	7 751	26 3 535	7 387	(D)	3 173 1 557 113 68 43 73 2 030 7 404 232 838
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D) (D)	26 149	19 024 924 2 214	1 008 404 127	93 53 10	(D)	232
100211	(5)			167	10		000

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory faxt]							
Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
INVENTORY							
Hogs and pigs farms, 1987	43	10	7	47	21	14	38
1982_ number, 1987_	65 1 736	15 40	3 62	73 5 308	24 286	7 316	46 910
Farms by inventory:	2 250	134	(D)	6 040	327	91	1 868
1 to 24 farms, 1987 1982	24 44	10 15	7 2	20 33	18 20	11 6	28 32 195 (D) 4
number, 1987 1982	176 435	40 134	62 (D)	214 364	64 (D)	85 (D)	(D)
25 to 49 farms, 1987 1982 number, 1987	11 9 (D)	-	=	11 17 337	1	(D)	
50 to 99farms, 1987	(D) 331	-	_	554	(D) 3	(Ď)	132 258 5
1982 number, 1987	3	=	1	7 367	3 222	-	4
1982 100 to 199 farms, 1987	(D) 170 6	1	(D)	478 4	190	- 1	(D) 269
1982 number, 1987	9 (D)	Ξ.	_	10 510	_	(D)	_
1982 200 to 499 farms, 1987	1 314 1	-	-	1 379	-	_	- 1
1982 number, 1987	(D)	_	_	3 638	_	-	1 (D)
1982 500 to 999 farms, 1987	-	_	-	905	_	-	(D) (D)
1982_ number, 1987_		Ξ.	=	(D) (D)	-	-	1
1,000 or mora farms, 1987	-	-	_	(D)	_	-	(D) -
1982_ number, 1987_	-	-	_	1 (D)	_	_	1
Hogs and pigs used or to be used for	_	_	_	(D)	_	_	
breeding farms, 1987 1982	37 40	7 10	7 3	40 57	6 8 39	7 3 125	24 26 209 172
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	399 298	13 28	32 (D)	1 016 847	31	9	172
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49	33 3	7	7	32	5	6	23 1
50 to 99	1		_	4 2	1		_
number Other hogs and pigs ferms, 1987	35	- 8	_ 4	(D) 45	21	(D) 13	30
1982_ number, 1987_	60 1 337	13 27	3 30	72 4 292	24 247	191	30 44 701
1982 {	1 952	106	(D)	5 193	296	82	1 696
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between — Dac. 1 of precading year and Nov. 30 farms, 1987	37	.7	7	41	6	9	24
1982 numbar, 1987	533 533	11 13 25	3 28 (D)	65 1 438 1 354	8 21 32	49 7	26 194 169
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	403 ³	6	6	38	3	8	24 21
1982 number, 1987	38 258	10	18	56 741	(D)	3 24	21 101
June 1 and Nov. 30 farms, 1987	198 32 33	15 5 8	(D) 6 2	690 36 51	15 5 6	(D) 7 2	101 83 20 24 93
1982 number, 1987 1982	275 205	7	10 (D)	697 664	(D)	25 (D)	93 86
SALES	200		(0)		"		
Hogs and pigs sold farms, 1987	39	3	7	45	7	9	27
1982 number, 1987	60 4 313	11	205	74 11 378	11 124	1 5	27 37 2 027 3 619 185 410
1982 \$1,000, 1987	2 936 380	(D) 123 2	(D) (D) (D)	9 823 919	287 (D) 26	235 57 (D)	3 619 185
1982 1987 farms by number sold:	272	13	(D)	935		6	
1 to 24farms	14 122	(D)	70	16 150	(D)	5 50	13 151
25 to 49	8 247	-	(D)	10 374 2	(D)	3 (D)	137 6
50 to 99farms_ number 100 to 199farms_	6 543 6	-	(D)	(D)	(D)	(D)	396 2 (D)
numbar	896	-	-	888	-	-	(D) 1
200 to 499farms 	3 (D)	-	-	6 1 411 2	-	-	(D)
500 to 999farms number 1,000 or morefarms	(D)	-	=	(D)	-	=	(D)
number	(D)	-	-	(D)	- 2	- 3	-
Feeder pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987	11 19 1 738	2	2 1 (D)	8 20 (D)	1	2 82	12 652
1982 1982 \$1,000, 1987	1 002	(D)	(D) (D) (D) (D)	3 062 131	(D) (D) (D)	(D)	370 18
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	50 38	(D)	(D)	(D) 41	5	(D) (D) (D) 9	11 25
1982 number, 1987	51 2 575	(D) (D)	(D) (D)	65	10 (D) (D)	1 9	33 1 375
1982 \$1,000, 1987	1 934 300	2	16	(D) 6 761 787	8	153 (D) 20 (D)	9 12 652 370 18 11 25 33 1 375 3 249
1982	222	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	399

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or abbraviations and symbols, see introductory text	,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Itam	Highlands	Hillaborough	Holmas	Indian Rivar	Jeckson	Jefferson	Lafayatta	Lake
INVENTORY								
Hogs and pigstarms, 1987	26	125	60	8	179	27	35	50
1982 number, 1987	21 679	159 7 402	116 1 902	10 37	228 20 877 27 607	70 3 976	42 2 708 2 727	74 1 403
1982 Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987	215	5 141	6 479 35	130	77	4 568 12	2 727	1 156
1982 number, 1987	20 204	128 646	62 349	8 37	81 825	44 110	17 239	42 65 181
1982 25 to 49farms, 1987	(D) 1	669 7	593 13	(D)	932	395 4	195 7	407 1
1982 number, 1987 1982	(D)	14 246 448	18 404 635	(D)	1 043 1 401	6 144 200	15 209	4 (D) (D)
50 to 99farms, 1987	-	9	7	-	1 491 27 46	4	520 3 6	3
number, 1987 1982_	1 1	568 731	468 1 181	-	1 784 3 027	6 304 368	210 462	(D) (D) 2
100 to 199farms, 1987 1982	<u>.</u>	5 5	4	-	19 29	3 5	1 2	2 4
number, 1987 1982	(D)	600 573	(D) (D)	-	2 554 3 808	403 (D)	(D) (D)	(D) 524
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987	2	1 2	5 (2)	-	16 19	2 8	2 1	2
500 to 999farms, 1987	(D)	(D) (D) 1	(D) 1 300	=	4 730 5 824 7	(D) 2 499 1	(D) (D)	(D) -
1982 numbar, 1987	-	(D)	2	-	5 4 867	(D)	-	-
1,000 or morafarms, 1987	-	2	(D) -		2 951 3	(D) 1	- 1	-
1982 number, 1987	-	1 (D) (D)	-	-	5 5 074 9 574	(D)	1 (D) (D)	
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	14		- 47	5	9 574	22	(D) 28	- 27
1982 number, 1987	9 260	59 77 1 212	85 390	5 8 19 27	188 3 485 3 721	53 446	33 420	27 38 227
1982 1987 farms by invantory: 1 to 24	54 12	904 54	812 45	27 5	3 721	643	521	184
25 to 49 50 to 99	-	3	2	-	17	17 3 1	24 3	26 - 1
100 or more farms number	2 (D) 26	2 (D) 118	-	:	5 1 582	1 (D) 25	(D) 31	
Other hogs and pigsferms, 1987 1982 number, 1987	26 17 419	145	54 107 1 512	4 9 18	168 216 17 392	25 67 3 530	39	43 65 1 176
1982	161	6 190 4 237	5 667	103	23 886	3 925	2 288 2 206	972
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982	16 10	62 84	48 89	5 8	145 194	22 57	30 34	27 40 273
number, 1987 1982	204 21	1 675 1 183	450 1 069	20 24	5 125 5 239	679 931	492 761	273 181
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	12 8	58 70	44 75	5 3	138 184	21 51	26 33	
number, 1987 1982	145 11	893 600	220 534	10 7	2 609 2 679	466 507	244 416	25 33 148 94 19 32
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	11 7	50 60	43 71	6	116 158	20 47	26 24	19 32
number, 1987 1982	59 10	782 583	230 535	10 17	2 516 2 560	213 424	248 345	125 87
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	19 11	80 92	61 111	4 9	178 238	29 60	35 43	24 50
numbar, 1987 1982 \$1,000, 1987	675 331	15 147 8 964 1 778	3 697 10 107 309	115 252	33 170 42 887	6 999 7 197	4 209 5 344 500	1 340 1 436 (D) 131
1982 1987 farms by number sold:	(D) 31	931	862	14 24	3 635 4 647	617 776	503	131
1 to 24 ferms	11 128	38 288	23 250	1 (D)	54 733	9 107	9 64	10 74
25 to 49 farms number_ 50 to 99 tarms	(D)	22 800 6	13 455 10	(D)	34 1 116 33	5 180 2	9 268 9	6 218 5
number_ 100 to 199	(D) 2	395 9	674 12	=	2 194 21	(D) 4	627 4	333 1
number 200 to 499 farms	(D)	(D) 2	1 618 3	-	3 001 18	624 7	550 3	(D) 2
number 500 to 999 farms	_	(D)	700 -	-	5 215 10	1 745 -	(D) -	(D)
1,000 or morenumber farmanumber	-	3 11 950	-	-	6 812 8 14 299	- 2 (D)	1 (D)	-
Feedar pigs soldfarms, 1987	2	19 26	20 33	- 3	27 38	12 18	17 16	11
number, 1987 1982	(D) (D)	1 248 853	1 401 3 948	31	1 624 2 409	1 872 1 358	870 1 730	574 295
\$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D) (D) 19	51 25 75	46 180	1	64 82	62 64	33 89	11 20 574 295 (D) 10 21 43
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987	10	75 81 13 899	50 99 2 296	4 7 115	169 229 31 546	26 53 5 127	32 40 3 339	21 43 766
1982 \$1,000, 1987	(D) (D) 59	8 111 1 726	2 296 6 159 263	221 14	40 478 3 571	5 839 555	3 614 467	766 1 141 85
1982	(D)	905	683	23	4 565	712	404	121

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	.]							
ltem	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Mertin
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987	22	41	66	12	100	24	112	19
1982 number, 1987	15 729	67 1 228 2 280	83 3 218 4 022	8 727 128	181 12 041 22 571	40 124 1 025	140 3 580 4 783	13 189 375
Farms by inventory: 1 to 24	62	2 280	33		52	24	89	
1982 number, 1987	15 (D)	42 325	51 264	5 7 32	72 572	34 124	97 592	18 8 (D) 70 1 2 (D)
1982 25 to 49farms, 1987	62	525 8	375 12	32 (D) 3	786 13	228	797 12	70
1982 number, 1987	(D)	17 240 649	15 426 499	95 (D)	22 451 703	3 - 97	350 696	(D)
1982 50 to 99ferms, 1987	1	5	14	(D) -	10		3 12	(D) - 2
1982 number, 1987 1982	(D)	293 201	1 047 356	=	711 2 095	-	210 797	(D)
100 to 199ferms, 1987 1982	4 -	3 2	5 7	2 -	10 22	-	4 4	1
number, 1987 1982	526	370 (D)	(D) (D)	(D)	1 268 2 886	_	(D) (D)	(D)
200 to 499farms, 1987 1982	-	- 3	2 3	2	7 19	3	1 4	-
number, 1987 1982 500 to 999	-	(D)	(D) 600	(D) - -	2 088 5 687 6	700	(D) 950 3	-
500 to 999	-	=	2	=	12 (D)	=	1 788	-
1,000 or moreferms, 1987	-	-	(D)	-	7 304	-	(D)	
1982_ number, 1987_	-	-	_	-	3 (D)	_	_	_
Hogs and pigs used or to be used for	-	-	-	-	3 110	-	-	_
breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	12 7 93	38 59 295	46 54 443	8 7 97	84 152 2 312	14 21 30	76 95 605	9 9 19
1982	18	347	410	20	3 289	67	791	91
1 to 24 25 to 49	11	37 1	44 2	8 -	64 9	14	70 4	9 -
100 or more farms_	-	_	Ī	_	1 10		2 -	_
number	22 13	39 61	55 74	12	1 425 89 164	20 37	96 125	19 12 170
number, 1987 1982	636	933 1 933	2 775 3 612	630 108	9 729 19 282	94 958	2 975 3 992	170 284
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between—								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	13 8 102	38 60 293	45 59 534	8 7 117	85 153 3 502	13 23 27	77 99 660	9 9 24 70
1982	17	456	579	24	5 123	77	905	
Dec. 1 of preceding year end May 31farms, 1987 1982 number, 1987	11 7 48	37 56 149	41 53 266	8 6 57	82 147 1 776	12 20 17	85 360	9 16
1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987	10	248 35	319 39	11 8	2 665 71	49 5	465 66	9 9 16 37 6 6 8
1982 	5 54	48 144 208	51 268	60 13	124 1 726 2 458	16 10 28	73 300 440	6 8 33
1982	′	208	260	13	2 458	28	440	33
SALES Hogs and pigs soldfarms, 1987	13	43	56	7	98	10	88	14
1982	8 597	64 1 833	71 6 272	9 1 266	174	25 183	130 5 442	13 206
1982 \$1,000, 1987	79 (D)	3 325 128	5 147 586	220 138	26 657 37 058 2 235 3 482	1 350	7 643 421	14 13 206 233 18 25
1982 1987 farms by number sold:	8	275	512	17	3 482	115	699	13
number	103	278 7	122 16	-	398 13	66 2	508 23	(D)
number 50 to 99 farms	93	230 10	597 12	4	427 12	(D) 1	845	(D) -
number 100 to 199number number	(D) 2 (D)	645 6 680	786 10 1 489	270 1 (D)	732 19 2 320	(D) -	352 3 337	=
200 to 499 farms	-	-	4	(D)	6 1 870	-	3 862	-
numberfarmsnumber	=	-	(D) - -	-	3 221	_	2 538	
1,000 or more farmsnumber	- :	-	1 (D)	_	10 17 689	-		=
Feeder pigs soldfarms, 1987 1982_	7 -	17 25	25 23	1 5	52 72	6 8	47 51	2
number, 1987 1982	352	902 1 531	1 105 810	(D) 124	11 747 10 875	78 258	2 315 3 026	(D)
\$1,000, 1987 1982 Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	(D) - 11	31 58 31	43 34 48	(D) (D) 6	591 504 79	10 6	102 124 68	(D) - 12
nogs and pigs other than feeder pigs soldtarms, 1967 1982 number, 1987_	8 245	52 931	62 5 167	7 (D) 96	142 14 910	24 105	111 3 127	12 13 (D) 233 (D) (D)
1982 \$1,000, 1987	79 28	1 794	4 337 542	96 (D) (D)	26 183 1 644	1 092 11	4 617 318	233 (D)
1982	8	217	478	(D)	2 978	106	575	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appraviations and symbols, see introductory text	J	,				_		
Item	Manroe	Name	Ohalassa	0				
INVENTORY	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okaachobee	Orange	Osceola	Palm Baach	Pasco
Hogs and pigsfarms, 1987	_	40 57	31 66	32 21	29 53	21 27	38 51	56 74
number, 1987 1982	_	1 753 1 643	1 530 3 893	21 370 1 049	1 300 1 377	317 554	341	56 74 (D) 7 170
Farms by inventory: 1 to 24farms, 1987	_	34	13				827	
1982 number, 1987	_	38 273	39	29 19	18 37	19 22	34 43	40 58
1982		251	114 384	205 (D) 2	133 222	(D) 124	219 (D)	40 58 177 322
1982	Ī	3 10	9	1	2 8	1 3	4	6 7
number, 1987 1982	Ξ.	80 328	351 374	(D) (D)	(D) 262	(D) (D)	122 102	200 207
50 to 99farms, 1987 1982		2 3	6 5	-	4	1	3	7
number, 1987 1982	_	(D) 208	403 350	-	(D) 253	(D)	-	536
100 to 199farms, 19871982	-	- 4	1 1	1	4 2	1	186	241 1
number, 1987 1982	=	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	2	2 (D) (D)
200 to 499farms, 1987	_	(D)	2	_	1 (0)	_	(D)	(D)
1982 number, 1987	_	2	1 6	-	2 (0)	1	-	1
1982 500 to 999farms, 1987	Ī	(D)	(D) 1 749	-	(D) (D)	(D)		(D)
1982 number, 1987	=	_	ī	1		-	-	3
1982	Ξ.	Ξ.	(D)	(D)	-		-	(D) (D)
1,000 or morefarms, 1987 1982	Ξ	1 -	-	:		-	-	1
number, 1987 1982	Ī	(D)	_	-	-	-	-	(D) (D)
Hogs and pigs used or to be used for breedingtarms, 1987	_	27	22				-	
1982 number, 1987	-	40	44	15 13 65	10 29 55	14 17	26 32	29 44
1982	Ξ.	155 360	258 410	197	217	39 87	112 191	1 319 735
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49	-	27	20	15	10	14	26	25
25 to 49 50 to 99	_	Ξ	1	-	-	-		25 2
100 or more farms number	-	-	1 (0)	-	-	-	Ξ.	2
Other hogs and pigsfarms, 1987	-	35	(D) 28	29 21	27	20 24	33	(D) 53
1982 number, 1987	_	1 598	60 1 272	305	48 1 24 5	24 278	45 229	2 (D) 53 63 (D) 6 435
1982	-	1 283	3 483	852	1 160	467	636	6 435
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between –								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982	_	30 43	25 50	16 14	11 29	14 17	27 34	30 46
number, 1987 1982		172 326	254 615	69 (D)	117 169	38 94	100 200	46 (D) 1 399
Dec. 1 of praceding year and May 31farms, 1987	-	24	21	14	10	14	21	
1982 number, 1987	[]	39 86	44 126	13 38	22 36	16 20	27 50	44 (D)
Juna 1 and Nov. 30farms, 1987		169	270 22	175 12	83	60	101	744
1982 numbar, 1987	-	25 34 86	42	7	22	11	31	22 44 (D) 744 23 30 (D)
1982	-	157	128 345	31 (D)	81 86	18 34	50 99	(D) 655
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987	_	35	32	19	21	14	27	25
1982 number, 1987	-	48 3 376	62 I	12	37	14	27 34	56
1982	-	2 435	2 920 5 938	488 (D)	1 860 2 094	276 835	429 610	(D) 12 115
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	-	323 221	311 628	(D) (D) (D)	195 195	28 76	45 78	35 56 (D) 12 115 (D) 1 105
1 to 24 farms	-	20	10	13	13	12	21	
number 25 to 49 farms	-	146 7	136 11	121 3	175	(D)	(D) 2	15 74 9
number 50 to 99 farms		227 6	451 3	91	(D) 2	(D)	(D) 4	313
number 100 to 199 farms	-	(D)	203	(D)	(D)	-	215	293 5
number	=	(D)	610	(D)	(D)	(D)		834
200 to 499farms number	_	-	2 (D)	-	1 432	-	-	-
500 to 999 farms	-	-	(D)	-	-	-	-	-
1,000 or mora farms number	-	1 (D)	-	-	-	-	-	
Feedar pigs soldfarms, 1987		17	7	4	- 2	- 4	3	(U)
1982 number, 1987	2	17 (D)	18 357	2	8	4 6 35 132	10 [26
1982 \$1,000, 1987	-	848	1 356	(D)	(D) 54 (D)		15 116	3 020
1982	-	10 27	60	(D) (D) (D) (D) 18	1	1 8	(Z) 5 27 30	262 80
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	_	28 43	30 58	11	21 34	13 16	27 30	35 45
number, 1987 1982	-	(D) 1 587	2 563 4 582	(D) 182	21 34 (D) 2 040	241	414 494	(D) 9.095
\$1,000, 1987 1982	-	313 193	304 568	44	(D) 193	241 703 27 70	44 73	10 26 6 625 3 020 262 80 35 45 (D) 9 095 (D)
1902.		193	200	17	193	70	/3	1 025

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item								
INVENTORY	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Senta Rosa	Sarasota	Seminole
Hogs and pigsfarms, 1987farms, 1982	6	74 68	34 39	14 15	9	31 59	26 37	21
number, 1987 1982	(D) 617	2 685 1 929	729 1 673	693 1 418	275 237	1 263 3 230	250 396	21 33 322 444
Farms by invantory: 1 to 24farms, 1987 1982	5	50 51	28 30	7 6	7 8	23 37	23 30	18 27
numbar, 1987_ 1982_ 25 to 49farms, 1987.	72	430 368 9	210 (D) 3	62 31	(D) 34	186 288 3	90 151	18 27 167 187
1982 number, 1987	-	8 317	137	4 4 123	1	5 (D)	5	(D)
1982_ 50 to 99farms, 1987_	-	277 7	105 2 5	(D)	(D)	145 1 3	(D)	1 3 (D) 82 2 3 (D) 175
1982 number, 1987 1982	1 - (D)	435 289	(D) 343	(D) (D)	(D) (D)	(D) 211	160 (D)	(D) 175
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987_	-	7 4 (D)	=	-	1 1 (D)	2 8 (D)	-	-
1982 200 to 499farms, 1987	- 1	(D) (D)	- 1	- 2	(D) (D)	1 086	-	~
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	1 (D)	(D)	4 (D) 1 150	-	6 (D) 1 500	-	2
500 to 999farms, 1987 1982		1	=	-	-	1 -		=
number, 1987 1982	-	(D)	-	1	-	(D)	=	-
1,000 or morafarms, 1987 1982 number, 1987	-		1 -	=	=	-	-	-
Hogs and pigs used or to be usad for braeding	- 2	41	(D) 23	- 11	3	- 22	5	16
1982_ number, 1987_ 1982_	10 (D) 128	38 657 252	26 181 187	8 92 104	8 93 57	38 203 418	18 28 77	16 21 94 97
1987 farms by invantory: 1 to 24 25 to 49	1	34	21	11	1	21	5	16
25 to 49	1	4 - 3	2 -	-	1	- - 1	3	-
number_ Other hogs and pigs farms, 1987_ 1982_	5	310 70 63	30 35	14 15	9 10	(D) 30 56	24 33	17 31
number, 1987 1982 1982	16 (D) 489	2 028 1 677	548 1 486	601 1 314	182 180	1 060 2 812	222 319	228 347
LITTERS								
Littars of pigs farrowad between — Dec. 1 of praceding year and Nov. 30farms, 1987	2	45	24	11	3	22	6	17
1982 numbar, 1987 1982	(D) 200	41 481 331	26 206 351	8 120 145	8 (D) 71	42 198 567	18 37 93	21 79 108
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982_	2	39 35	22 21	10 5	3 8	20 36	5 15	
numbar, 1987 1982 Juna 1 and Nov. 30tarms, 1987	(D) 96	260 164 39	103 218 21	54 55 8	(D) 45 3	96 320 17	(D) 47 3	16 20 41 64 14 14 38
1982 	(D) 104	39 29 221 167	22 103 133	8 66 90	5 (D) 26	32 102 247	14 (D) 46	14 38 44
1982 SALES	104	107	133	90	20	241	40	
Hogs and pigs soldferms, 1987 1982	4 12	64	24 32	12 14	6	26 52	14 25	19
numbar, 1987 1982	(D) 1 339 (D) 87	52 2 871 2 456 278	1 107	810 2 020	(D) 304 (D) 17	2 771 5 133 294 587	1 425 651	19 27 410 649 40 61
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	87	257	1 642 (D) 102	63 150		587	127 41	
1 to 24	(D)	35 262 14	13 138	6 92	3 12	16 118 2	8 35	14 139 4
number 50 to 99 farms	(D)	423 7	155 2	2	1	(D) 4	3	(D)
number 100 to 199number number_		476 6 (D)	(D) 3 488	(D) 3 349	(D) - -	275 - -	160 2 (D)	1 (D)
200 to 499 farmsnumber	-	1 (D)	1 (D)	1 (D)	-	1 (D) 3	-	2
500 to 999tarms number 1,000 or moreterms	(D)	1 (D)	-	-	(D)	3 (D)	- - 1	-
number Feader pigs soldfarms, 1987	2	- 8	- 12	- 6	(D) 3	- 11	(D) 2:	3
1982 numbar, 1987 1982	5 (D) (D)	6 294 155	12 613 1 027	8 451 956	(D) (D)	17 155 592	8 (D) 369 (D)	3 8 63 167 2 6 16 23 347
\$1,000, 1987 1982	(D) (D) (D) (D)	9	(D) 41	956 30 46 9	(D) (D) (D) (D)	5 23 22	(D) 9 13	2 6
Hogs end pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	10	59 49 2 577	19 25 494	10 359	3 22	47 2 616	*24 (D) 282	23 347
	40 (D) 5 (D)	2 301 270 253	615 53 61	1 064 33 104	3 22 (D) (D) (D)	4 541 289 564	282 (D) 31	482 37 55

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text					Π			
ltem	Sumter	Suwennaa	Taylor	Union	Volusie	Wakulla	Walton	Washington
INVENTORY								
Hogs and pigsferms, 1987	32 46	160 238	16 43	22 37	56 76	19 38	57 92	24 55
number, 1987 1982	3 411 1 131	10 245 13 318	178 854	3 722 3 847	2 400 2 201	1 026 1 835	2 723 6 102	1 417 3 010
Farms by inventory: 1 to 24ferms, 1987 1982	24 34	79 125	13 31	16 19	38 50	13 25	36 60	12 30
number, 1987 1982	118 181	747 1 142	92 355 3	159 185 3	298 362 7	122 258	289 546	120 245
25 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	3 5 (D)	32 40 1 070	9 86	8 105	8 294	3 6 117	8 3 292	5 7 147
1982 50 to 99ferms, 1987	155 2	1 436	337	257	245	177	109	234
1982 number, 1987 1982	(D) 260	38 1 067 2 502	3 - 162	190	13 338 857	3 (D) 150	17 218 1 218	12 (D) 856
100 to 199tarms, 1987 1982 number, 1987	1 2	21 24 2 646	=	2 3 (D)	3 4 370	1 2 (D)	6 5 824	1 - (D)
1997	(D) (D)	3 061	=	300	(D)	(D) (D)	(D)	3
1982 number, 1987	1	7 (D)	-	2	1 100	1	6 (D)	6 830
1982 500 to 999	(D) - -	1 912 - 2	-	(D) - 1	(D)	(D) 1 1	1 724	1 675 - -
number, 1987 1982	-	(D)	Ξ.	(D)	=	(D) (D)	(D)	1
1,000 or morafarms, 1987 1982 number, 1987	2 - (D)	1 2 (D)	=	1 1	=	=	1	-
Hogs and pigs used or to be used for	-	(D) (D)	-	(D) (D)	-	_	(D)	
breeding	17 26 525	113 174 1 476	12 35 77	16 29 (D) 590	37 46 390	14 23 105	40 62 398	12 34 181
1982 1987 farms by inventory:	525 323	1 859	135		541	130	634	351
1 to 24	13 2 -	98 9 6	12	14 - 2	34 1 2	13	3	10 - 2
100 or morefarms number	2 (D) 28	- 144	- 13	- 19	- - 47	18	57	- - 22
1982 number, 1987	43 2 886	205 8 769	39 101	31 (D) 3 257	67 2 010	32 921	86 2 325 5 468	46 1 236
LITTERS	808	11 459	719	3 257	1 660	1 705	5 468	2 659
Litters of pigs farrowed between								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	18 27 662	123 184 2 027	13 35 96	17 31 292	37 52 395	14 26 126	41 69 569	13 39 286
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	459 18	2 339	157	742 16	636	143	785 39	555 13 36
1962 number, 1987 1982	21 393 223	177 1 095 1 261	35 45 102	27 155 441	49 237 338	20 64 66	62 282 387	36 148 297
June 1 and Nov. 30ferms, 1987 1982	15 20	100 149	13 21	15 25	26 39	11 18	36 52	10 33
number, 1987 1982	269 236	932 1 078	51 55	137 301	158 298	62 77	287 398	138 258
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	24 30 4 955	154 226 16 662	16 35 679	22 38 7 691	44 62 3 213	18 35 1 552	53 79 5 363	23 53 2 369 4 957 269 496
1982 \$1,000, 1987	4 415 (D) 347	21 236 1 394	876 53	10 114 822	4 490 309	3 671 127	10 831 544	4 957 269
1987 farms by number sold: 1 to 24	347 16	2 037 42	77	1 024	380	354 9	1 226	496
number 25 to 49 farms	156 1	472 29	53 7	172	122	65 3 135	276 11 342	113 4 141
number 50 to 99 ferms	(D) 3 186	1 062 33 2 293	248 2 (D)	128	6 424	3 215	5 326	6 336
100 to 199farmsnumber	(D)	29 3 839	(D)	-	1 166	(D)	6 876	3 374
200 to 499 farms number 500 to 999 farms	-	19 (D)	=	(D)		(D)	1 369 3	1 (D) 2
number 1,000 or more farms	- 2	(D)	_	(D)	-	(D)	2 174	(D)
number Feeder pigs soldfarms, 1987 1982	(D) 5 12	(D) 66 80	6 15		17 27	7	20 23	5 11
number, 1987 1982	350 2 091	5 845 5 427	254 376	(D)	959 1 597	765 481	806 1 135	158 908
\$1,000, 1987 1982 Hogs end pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	12 104 22	231 250 129	6 14 13	(D) 77 16	33 57 39	33 14 17	30 51 44	158 908 6 27 21
1982 number, 1987	25 4 605	199 10 817	13 27 425	31 (D)	56 2 254	30 787	71 4 557	49 2 211 4 049
1982 \$1,000, 1987 1982	2 324 (D) 243	15 809 1 164 1 787	500 47 63	8 882 (D) 947	2 893 276 322	3 190 94 340	9 696 514 1 175	263 469
			1 00	J		1		

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	<u> </u>						
Item	Florida	Alachua	Baker	Вау	Bradford	Brevard	Broward
Sheep and lambs inventory farms, 1987	304 231 8 867 7 360	15 20 624 546	-	1 1 (D) (D)	1 (D) (D)	2 (D) (D)	8 6 167 69
1987 farms by inventory: 1 to 24	234 54 13 2 1	8 4 3 - -	- - - -	1 - - -	1 - - -	2 -	5 3
Ewas 1 yeer old or older farms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	241 174 6 579 4 081	14 12 470 307	=	(D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	7 3 79 6
Sheep and lambs shom farms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	174 116 5 853 4 297 43 042 24 130	12 8 392 99 3 161 816	- - - -	1 1 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	2 1 (D) (D) (D) (D)	5 1 81 (D) 280 (D)
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	210 135 4 254 3 346	13 13 364 159	- -	2 (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	7 3 49 49
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	239 156 240 164	13 13 14 9	-	2 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	7 3 (D) 3
Horses and ponias inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	7 779 6 580 60 859 47 341	361 297 2 050 1 722	41 29 150 71	28 21 123 63	89 91 565 315	91 89 506 549	149 138 1 273 1 683
Horsas and ponies sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 995 1 569 9 227 7 814 73 804 46 295	87 68 320 217 653 793	3 2 18 (D) (D) (D)	7 7 11 14 6 10	18 21 99 40 655 63	25 28 48 57 185 128	64 55 242 206 771 1 531
ltem	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dada
Shaap and lambs invantory farms, 1987 1982	=	1 (D)	3 2 16 (D)	1 1 (D) (D)	1 (D)	4 5 219 63	5 5 29 60
1987 farms by invantory: 1 to 24	-	- - -	3	1 -	- 1 - -	1 2 1 - -	5
Ewas 1 yaar old or older farms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	-	1 (D)	2 2 (D) (D)	(D)	1 (D)	4 5 146 51	2 3 (D) 7
Sheep and lambs shom farms, 1987 1982 numbar, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	-	(D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	3 4 120 46 1 134 391	3 2 14 (D) 49 (D)
Sheep end lamhs sold	-	1 (D)	-	- - -	(D)	3 4 (D) 40	3 3 5 (D)
Shaap, lambs, and wool sold farms, 1987	-	1 (D)	(D)	1 (D)	(D)	3 4 (D) 2	(D)
Horses and ponies inventory	23 17 88 57	37	101	73 76 350 281	35 30 216 100	99 88 495 442	163 130 1 934 1 374
Horses and ponies sold	(D) (D)		21 79 52	21 14 61 33 56 49	(D) 58	16 184 34	57 41 153 412 559 1 647

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text	1	_					
ltem	Da Soto	Dixia	Duvel	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
Sheep and lembs inventory farms, 19871982	1 2	-	5 2	6			10 5
number, 1987 1982 1997 farms by inventory:	(D) (D)]	110 (D)	40 (D)	-	=	131 194
1 to 24	1 -	_	4	6 -	-	-	9
100 to 299	-	-	-	-		-	
Ewes 1 year old or older farms, 1987	1	_	5	6	-	_	7
1982_ number, 1987_ 1982_	2 (D) (D)	-	1 102 (D)	1 21 (D)	-	-	4 79 122
Sheep and lembs shorn farms, 1987	(0)		3	1			4
1982 number, 1987	1	Ξ	(D)	(D)	-	-	82 101
1982 pounds of wool, 1987 1982	(D) - (D)	-	637	(D) (D) (D)	-	-	121 416 719
Sheep and lambs sold farms, 1987	-	-	3	4	-	_	6
1982 number, 1987 1982	1 - (D)	-	(D)	1 16 (D)	-	=	5 61 130
Sheep, lembs, and wool sold farms, 1987	-	-	3	4		_	6
1982 \$1,000, 1987	1	-	(D)	1 1 (D)	-	:	6 5 7
Horses end ponies invantory farms, 1987	(D) 133	19	118	87	43		
1982 number, 1987	98 605	26 89	100 828	86 382	31 317	-	66 60 310
1982	476	86	625	359	345	-	257
Horsas and ponies sold farms, 1987 1982 number, 1987	24 18 79	4 3 32	40 32 111	22 17 46	10 4 36	-	12 11 27
1982_ \$1,000, 1987 1982	77 (D) 38	5 7 3	142 441 399	32 41 41	(D) 22 (D)	=	27 28 21 25
100211							
					(=)		
Item	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Harnando
Sheep end lambs invantory farms, 19871982	2	Glades 2	1	3 -	Hardee	1 -	Harnando 9 6
Sheep end lambs invantory farms, 1987	2	Glades	Gulf 1 1 (D) (D)		Hardee	,	Harnando 9
Sheep end lambs invantory farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99	2	Glades 2	1	3 -	Hardee	1 -	Harnando 9 6 174
Sheep end lambs invantory	2 1 (D) (D)	Glades 2 (D)	1	3 (D)	Hardee	1 -	Harnando 9 6 174
Sheep end lambs invantory farms, 1987	2 1 (D) (D)	Glades 2 (D)	1	3 (D)	Hardee	1 -	Harnando 9 6 174 53 8 1 - -
Sheep end lambs invantory farms, 1987	2 1 (D) (D) 2 - - - - 2 1 (D)	Glades 2 (D) - 2	1 (D) (D) 1 - - - 1 1 (D)	3 - (D) - 1 2 - -	Hardee 1 (D) - 1	1 -	Harnando 9 6 174 53 8 1 8 55 87
Sheep end lambs invantory farms, 1987	2 1 (D) (D) 2 - - - 2 1	Glades 2 (D) - 2	1 (D) (D) 1 - - - - - 1	3 - (D) - 1 2 2 (D)	Hardee 1 (D) - 1	1 -	Harnando 9 6 174 53 8 1 - 8 5 8 5 87 38
Sheep end lambs invantory	2 1 (D) (D) 2 - - 2 1 (D) (D)	Glades 2 (D) - 2	1 (D) (D) 1 - - - 1 1 (D)	3 - (D) - 1 2 - - - -	Hardee 1 (D) - 1 (D)	1 (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	Harnando 9 6 174 53 8 1 - 8 5 8 5 87 38
Sheep end lambs invantory farms, 1987 1982 1982 1987 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	2 1 (D) (D) 2 - - - - - 2 1 (D) (D)	Glades 2 (D) - 2 1 (D)	1 (D) (D) 1 - - - 1 1 (D)	3 - (D) - 1 2 (D) (D) 2 (D) 2 (D)	Hardee 1 (D)	1 (D) -	Harnando 9 6 174 53 8 1 - 8 5 8 5 87 38
Sheep end lambs invantory	2 1 (D) (D) 2	Glades 2 (D) - 2 1 (D)	1 (D) (D) 1 - - - 1 1 (D)	3 - (D) - 1 2 - (D) - (D) - (D) (D)	Hardee 1 (D) - 1 (D)	1 (D)	Harnando 9 6 174 53 8 1 1 38 8 5 87 38 9 (D) 101
Sheep end lambs invantory farms, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	2 1 (D)	Glades 2 (D) - 2 1 (D)	1 (D) (D) 1 - - - 1 1 (D)	3 (D) 1 2 (D) (D) (D)	Hardee 1 (D) - 1 (D)	1 (D)	Harnando 9 6 174 53 8 1 1 38 8 5 87 38 9 (D) 101
Sheep end lambs invantory farms, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 24	2 1 (D)	Glades 2 (D) - 2 1 (D)	1 (D) (D) 1 - - - 1 1 (D)	3 - (D) - 1 2 - (D) - (D) (D) - 3 - 52 -	Hardee 1 (D) (D)	1 (D)	Harnando 9 6 174 53 8 1 1 38 8 5 87 38 4 (D) 32 (D) 101 9 3 92 (D)
Sheep end lambs invantory farms, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 to 24 1982 1982 1982 1982 1982 100 to 299 100 to 299 1,000 or mora 1982	2 1 (D) (D) 2	Glades 2 (D) - 2 1 (D)	1 (D) (D) 1 - - - 1 1 (D)	3 - (D) - 1 2 - (D) - (D) (D) - 3 - (D) 4 - (D) 4 - (D) 5 - (D) 6 - (D) 7 - (D	Hardee 1	1 (D)	Harnando 9 6 174 53 8 1 1
Sheep end lambs invantory	2 1 (D) (D) 2 (D) (D) 2 1 (D) (D) (D) 2 1 (D)	Glades 2 (D) - 2	1 (D)	3 - (D) - 1 2 - (D) (D) - (D) - (D) - 3 3 - 52 - 3 3 - 2 2 - 1	Hardee 1 (D)	1 (D)	Harnando 9 6 174 53 8 1 8 5 5 87 38 4 (D) 32 (D) 101 9 3 92 (D) 107
Sheep end lambs invantory farms, 1987	2 1 (D) (D) 2	Glades 2 - (D) - 2 (D) (D) - (D)	1 (D)	3 - (D) - 1 2 - (D) - (D) - (D) - (D) - 3 3 - 2 2 - 3 41 344 162	Hardee 1	1 (D)	Harnando 9 6 174 53 8 1 8 5 5 87 38 4 (D) 32 (D) 101 9 3 92 (D) 107
Sheep end lambs invantory	2 1 (D) (D) 2	Glades 2 (D) - 2 (D)	1 (D)	3 - (D) - 1 2 - (D) - (D) - (D) - (D) - 3 - 2 - (D) - 3 - 2 - (D) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Hardee 1	1 (D) (D)	Harnando 9 6 174 53 8 1 8 8 5 87 38 (D) 32 (D) 101 9 3 92 (D) 101 118 819 565
Sheep end lambs invantory	2 1 (D) (D) (D) 2	Glades 2 (D) - 2 (D)	1 (D)	3 - (D) - 1 2 - (D) - (D) - (D) - (D) - 3 3 - 2 2 - 3 41 344 162	Hardee 1	1 (D)	Harnando 9 6 174 53 8 1 8 8 5 87 38 (D) 32 (D) 101 9 3 92 (D) 101 118 819 565
Sheep end lambs invantory farms, 1987	2 1 (D) (D) 2	Glades 2 - (D) - 2 (D) (D) - (D)	1 (D)	3 - (D) - 1 2 - (D) - (D) - (D) - (D) - 3 - 2 2 - (D)	Hardee 1	1 (D)	Harnando 9 6 174 53 8 1 8 5 5 87 38 4 (D) 32 (D) 101 9 3 92 (D) 107

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
ltem	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafeyette	Lake
Sheep end lambs inventory	7 2 (D) (D)	17 15 297 222	4 2 18 (D)	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	5 2 80 (D)	1 3 (D) 9	7 10 144 97
1987 farms by inventory: 1 to 24	5 - 1 - 1	14 2 1 -	4 - - -	1	- 2 - -	3 2 - -	1	5 2 - -
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 2 (D) (D)	14 10 227 87	3 1 9 (D)	1 2 (D) (D)	2 1 (D) (D)	4 2 48 (D)	1 1 (D) (D)	4 8 (D) 54
Sheep and lambs shornfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	3 1 (D) (D) (D) (D)	10 3 243 (D) 1 281 (D)	(D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	2 1 (D) (D) (D) (D)	3 (D) (D)	-	3 8 98 61 876 424
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 1 (D) (D)	9 10 134 183	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	3 1 (D) (D)	3 1 90 (D)	- - -	3 6 (D) 55
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 1 (D) (D)	13 10 9 10	1 1 (D) (D)	2 1 (D) (D)	3 1 (D) (D)	4 1 6 (D)	- - -	3 9 (D) 4
Horses and ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	133 125 653 498	437 377 2 650 2 428	96 84 399 330	62 47 486 328	122 95 888 651	67 51 344 216	34 46 131 130	232 179 1 153 854
Horses and ponies soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	19 16 43 46 26 33	119 106 493 849 728 1 224	16 13 46 28 16 25	9 11 74 55 (D) 27	23 19 67 225 41 108	6 4 10 4 8 (D)	3 5 3 22 1 13	55 27 156 89 282 1 015
ltem	Lee	Leon	Levy	Liberty	Medison	Manetee	Marion	Mertin
Sheep and lambs inventoryfarms, 19871982	1 3 (D) 8	10 6 205 129	7 4 240 47	1 (D)	9 10 152 101	5 3 84 (D)	21 8 919 182	1 2 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more	1	7 3 -	4 3 - -	1	6 3	4 1	17 2 1 1	1 - - -
Ewes 1 year old or olderferms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 3 (D) 5	10 4 125 29	6 3 172 8	1 (D)	9 10 109 59	5 2 54 (D)	16 7 (D) 74	1 1 (D)
Sheep end lembs shornfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	(D)	8 4 136 46 887 449	4 1 182 (D) 1 419 (D)	- - - -	10 6 100 51 715 313	3 2 52 (D) 752 (D)	11 5 562 (D) 4 481 (D)	(D)
Sheep and lam's soldferms, 1987	3 - (D)	8 3 159 (D)	4 1 (D) (D)	1 (D)	9 5 84 27	4 2 24 (D)	10 4 124 (D)	1 - (D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 - 1	9 5 (D) (D)	4 2 (D) (D)	(D)	10 6 (D) 2	4 2 1 (D)	13 5 (D) 5	1 - (D)
Horses and ponies inventory	90 69 507 377	86 86 661 499	186 122 1 849 743	13 8 54 (D)	62 74 264 215	183 149 945 666	840 602 18 466 13 240	86 72 658 519
Horses and ponies soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	26 14 64 27 121 30	28 21 62 49 97 140	60 21 262 59 1 905 139	(D)	16 10 45 20 24 18	25 18 90 47 102 195	417 305 3 295 2 319 60 392 33 664	23 14 148 (D) 546 250

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text								
(tem	Monroe	Nessau	Okeloosa	Okeechobee	Orange	Osceole	Palm Beach	Pesco
Sheep and lembs inventoryferms, 1987 1982 number, 1987	=	4 - 28	1 3 (D)	1 - (D)	2 4 (D)	14 12 836	17 11 89	7 10 47
1982	-	- 4	40	1	(D) 75	627	57 17	94
1 to 24	-	-	-	-	2	2	-	-
1,000 or more	-	-	-	-	- 2	-	- 12	5
Ewes 1 yaer old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	(D)	1 3 (D) (D)		4 (D) 45	11 9 457 368	8 52 35	9 19 41
Sheep and lembs shomfarms, 19871982	-	-	1 1	Ξ	2 4 (D)	9 8 573	8 7 7 41	4 4 17
number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	-	-	(D) (D) (D)	-	(D) (D) (D) (D)	(D) 3 939 (D)	45 188 227	27 119 88
Sheep end lambs soldfarms, 19871982	-	4 -	1 2	1 -	2 3	6 7	8 5	6 7
number, 1987 1982	-	(D) -	(D)	(D)	(D) (D)	272 268	31 16	35 48
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	-	(D)	1 2 (D) (D)	1 (D)	2 4 (D) (D)	9 9 13 13	12 7 3	6 8 (D) 3
Horses and ponies inventoryfarms, 1987	3	75 62	78 46	139 127	194 161	146 118	199 192	207 153
number, 1987 1982	23 (D)	316 191	430 239	657 613	1 403 1 160	1 186 933	1 999 1 821	1 258 825
Horses and ponies soldfarms, 1987 1982 number, 1987	2 (D)	15 4 57	21 10 57	11 7 33	55 41 269	16 20 59 39	63 89 194	53 32 156
1982 \$1,000, 1987	(D)	9 68	37 31	33 27 20	155 365	33	308 1 297	74 563
1982		5	24	20	281	64	746	592
1982	Pinelles	5 Polk	Putnem	St. Johns	St. Lucia	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
Sheep end lambs invantory	2 2	Polk 14 11 496	Putnem 3 2		St. Lucia	Santa Rosa 5 1 18	Sarasota 5 2 39	Seminole 4 2 41
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	2	Polk 14 11 496 221	Putnem 3	St. Johns	St. Lucia	Santa Rosa 5	Sarasota 5 2	Seminole 4 2
Sheep end lambs inventory farms, 1987 - 1982 - 1987 farms by inventory: 1 to 24 - 25 to 99 - 100 to 299 - 300 to 999	2 2 (D) (D)	Polk 14 11 496 221	Putnem 3 2 (D) (D)	St. Johns	St. Lucia	Santa Rosa 5 1 18 (D)	Sarasota 5 2 39 (D)	Seminole 4 2 41
Sheep and lambs inventory farms, 1987 - 1982 - 1982 - 1987 - 1982 - 1987 farms by inventory: 1 to 24 - 25 to 99 - 100 to 299 - 1,000 or mora	2 2 (D) (D)	Polk 14 11 496 221 7 6	Putnem 3 2 (D) (D) 2 - 1 2	St. Johns	St. Lucia	Santa Rosa 5 1 18 (D) 5 2	Sarasota 5 2 39 (D) 5 4	Seminole 4 2 41
Sheep end lambs inventory	2 (D) (D) 2 	Polk 14 11 496 221 7 6 1	Putnem 3 2 (D) (D) 2 - 1 1	St. Johns (D)	St. Lucia	Santa Rosa 5 1 18 (D) 5	Sarasota 5 2 39 (D) 5 - - -	Seminole 4 2 41
Sheep and lambs inventory	2 (D) (D) 2 - - - - (D) (D)	Polk 14 11 496 221 7 6 1 12 7 333 102	Putnem 3 2 (D) (D) 2 - 1 2 (D) (D) (D)	St. Johns 1 (D) 1 1 (D) 1 1 1 (D) 1	St. Lucia	Santa Rosa 5 1 18 (D) 5 2 1 (D)	Sarasota 5 2 39 (D) 5 4 2 24 (D)	Seminole 4 2 41 (D) 4 (D) (D) (D) (3
Sheep end lambs inventory	2 (2) (2) (3) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Polk 14 11 496 221 7 6 1 - 12 7 333 102	Putnem 3 2 (D) (D) 2 - 1 - 2 (D) (D) 2 - 2 (D) (D)	St. Johns (D) 1 1 (D)	St. Lucia	Santa Rosa 5 1 18 (D) 5 2 1 (D) (D)	Sarasota 5 2 39 (D) 5 2 4 2 24 (D)	Seminole 4 2 41 (D) 4 (D) (D) (D)
Sheep and lambs invantory	2 (D) (D) (D) (Q) (D) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q	Polk 14 11 496 221 7 6 1 12 7 333 102 10 5 370 126 1 582 874	Putnem 3 2 (D)	St. Johns (D) (D) (D) (D)	St. Lucia	Santa Rosa 5 1 18 (D) 5 2 1 (D) (D) (D) 3 - 34 - 5 1	Sarasota 5 2 39 (D) 5 1 (D) (D) (D) (D) (D) 2	Seminole 4 2 41 (D) 4 (D) (D) (D) - (D) - (D) - (D) - (D)
Sheep and lambs invantory	2 2 (D) (D) (2 (D) (D) (2 (D)	Polk 14 11 496 221 7 6 1 1 2 7 333 102 10 5 370 126 1 582 874	Putnem 3 2 (0) (0) 2	St. Johns (D) (D) (D) (D) (D) (D)	St. Lucia 3 (D) (D) (D) (D) (D)	Santa Rosa 5 1 18 (D) 5 2 1 (D) (D) (D) 3 - 8 - 34 - 10 (D)	Sarasota 5 2 39 (D) 5	Seminole 4 2 41 (D) 4 (D) (D) 2 (D) - (D) - (D) - (D) - (D)
Sheep and lambs invantory	2 (D) (D) (D) (Q) (D) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q) (Q	Polk 14 111 496 221 7 6 1 333 102 10 5 370 126 1582 874	Putnem 3 2 (D)	St. Johns (D) (D) (D) (D)	St. Lucia 3 (D) (D) (D) (D) (D) 1 (D)	Santa Rosa 5 1 18 (D) 5 2 1 (D) (D) 3 - 8 - 34	Sarasota 5 2 39 (D) 5 1 (D) (D) (D) (D) (D) 2	Seminole 4 2 41 (D) 4 (D) (D) (D) - (D) - (D) - (D) - (D)
Sheep end lambs inventory	2 2 (D)(D) 2 2 - 1 (D)(D) 2 - (D) - 2 - (D) - 3 - (D) - (D) - 3 - (D) - (D	Polk 14 11 496 221 7 6 11 12 7 333 102 10 5 370 126 1 582 874 15 7 226 1111 16 7 13 4 4 354 312	Putnem 3 2 (0) (0) 2	St. Johns 1	St. Lucia	Santa Rosa 5 1 18 (D) 5 2 1 (D) (D) (D) 3 - 8 - 34 - 1 (D) (D) (D) 6 1 (D) (D)	Sarasota 5 2 39 (D) 5 4 2 24 (D)	Seminole 4 2 41 (D) 4 3 1 (D) (D) - (D)
Sheep end lambs inventory	2 (D) (D) 2 (D)	Polk 14 11 496 221 7 6 1 1 2 7 333 102 10 5 370 126 1 582 874 15 7 226 111 16 7 13 4 354 312 2 133 1 479	Putnem 3 2 (D) (D) 2	St. Johns 1	St. Lucia	Santa Rosa 5 1 18 (D) 5 2 1 (D) (D) (D) 3 - 8 - 34 - 1 (D) (D) 6 1 (D) (D) 6 1 73 317 445	Sarasota 5 2 39 (D) 5 4 2 24 (D)	Seminole 4 2 41 (D) 4 3 1 (D) (D) - (D)
Sheep and lambs invantory	2 (D) (D) 2	Polk 14 11 496 221 7 6 11 12 7 333 102 10 5 370 126 1 582 874 15 7 226 1111 16 7 13 4 4 354 312	Putnem 3 2 (0) (0) (2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	St. Johns 1	St. Lucia	Santa Rosa 5 1 18 (D) 5 2 1 (D) (D) (D) 3 - 34 - 5 1 10 (D) (D) (D) 6 1 (D) (D) 6 1 773 317	Sarasota 5 2 39 (D) 5	Seminole 4 2 41 (D) 4 3 1 (D) (D) - (D)

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Profit meaning of approviations and symbols, see introductory text	,							
!tem	Sumter	Suwannee	Teylor	Union	Volusia	Wakulla	Welton	Weshington
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	7 5 93 90	7 14 83 164	1 (D)	2 2 (D) (D)	10 6 551 79	4 - 25 -	2 2 (D) (D)	10 4 145 80
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more	5 2 -	6 1 - -	1 - - -	2 -	7 1 2 -	4 - - -	1 1	7 3 - - -
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	5 4 64 48	7 9 40 100	1 (D)	2 2 (D) (D)	8 4 (D) 48	3 13	2 (D) (D)	8 3 83 42
Sheep and lambs shornfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	4 (D) (D) 347 (D)	5 7 44 104 268 698	11	(D) (D)	7 4 196 88 1 174 508	3 - 9 - 31	1 0 0 0 0 0 0 0	4 3 63 49 384 315
Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 5 46 45	5 7 56 74	:	2 - (D)	8 5 165 130	3 - 8 -	2 1 (D) (D)	9 4 92 67
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1987 1982_ \$1,000, 1987 1982_	6 7 (D) 2	5 8 (D) 3	-	(D)	11 5 13 10	3 (Z)	2 1 (D) (D)	8 4 (D) 3
Horses and ponies inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	178 141 830 637	194 156 958 686	38 44 108 127	37 36 124 92	203 161 1 367 1 032	21 17 129 56	89 77 572 615	54 56 229 211
Horses and ponies sold	28 23 83 144 360 385	38 28 125 87 149 59	2 10 (D) 35 (D) 51	6 5 20 6 15 4	48 31 141 105 413 431	5 2 12 (D) 10 (D)	17 21 118 196 63 181	9 11 36 31 23 16

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning or eporeviations and symbols, see introductory text]	1		Г	1		T.	
Item	Floride	Alachua	Baker	Bey	Bradford	Brevard	Broward
INVENTORY							
Any poultry ferms, 1987	2 833 3 426 2 275 2 891 12 964 760 15 374 588	88 120 72 99 3 574 (D)	33 37 24 23 158 657 579 414	5 18 4 15 107 627	67 70 46 56 368 948 893 317	31 47 25 42 522 1 334	21 32 14 31 420 2 276
Hens end pullets of laying age ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 211 2 824 10 987 243 13 504 800	71 97 3 421 (D)	21 22 (D) 422 403	4 15 (D) 550	43 53 276 908 817 681	25 42 472 (D)	14 31 345 2 163
1 to 99	49 7 13 46 79 32 18 5 788 696	1	2 - 2	-	3 - - 4 3 2 - -	-	-
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	406 560 1 977 517 1 869 788	9 18 153 (D)	10 4 (D) 157 011	2 4 (D) 77	9 10 92 040 75 636	4 4 50 (D)	3 5 75 113
Pullet chicks and pullets under 3 months old	211 328 1 191 394 1 786 581 535 704 15 239 830	11 15 (D) 60 665 9 21 (D)	- 2 (D) 10 15 429 990	2 3 (D) 55 - 2	4 9 (D) (D) 22 15 1 154 779 505 416	1 6 (D) 176 1 3 (D)	3 5 (D) 287 2 2 3 (D) (D)
1982 Turkeys farms, 1987 1982 number, 1987 1982	15 239 830 14 309 772 363 458 2 190 6 396	(D) 13 19 190 (D)	599 295 5 3 28 (D)	(D) 1 9 (D) 39	7 8 13 40	6 7 16 114	(D) 5 8 9 43 3
Turkey hens kept for breeding farms, 1987	250 333 1 050 5 137	8 10 159 (D)	(D) (D) 7	23	4 3 10 4	3 7 (D) 103	(D) (D) (B)
1982 SALES	702	42	3	6	9	17	, ,
Any poultry sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 216 1 632 266 846 250 051	24 41 450 6 938	30 41 7 138 9 224	4 11 (D) 14	44 65 10 772 13 922	9 21 3 12	9 9 (D) 18
Hens and pullets sold	430 653 12 299 233 17 331 995 360 559	7 14 22 322 461 162 5	8 16 253 645 610 072 5	1 5 (D) 266 1 5	15 37 436 380 1 242 440 9 28	2 6 (D) 120 2 6	3 (D) (D) 3 3 (D) (D)
number, 1987 1982 Pullets not of laying age sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	8 055 295 11 482 785 98 113 4 243 938 5 849 210	(D) (D) 3 5 (D) (D)	(D) 352 066 3 4 (D) 258 006	(D) (D) 	284 378 763 255 6 9 152 002 479 185	(D) 120 1	(D) (D) 1 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by number sold:	402 433 93 224 832 76 456 724	2 4 (D) (D)	19 23 5 765 166 4 903 700	1	20 20 6 605 727 4 823 114	- 3 (D)	- 1 (D)
1967 rarms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more	39 18 34 117 162 32 22 648 778	1 - - 1 -	2 - - 5 9 3 2 200 000	-	- - 1 5 10 4 2 087 400	-	-
Turkeys sold	47 73 1 370 4 769 40 56 1 138 737	(D) 6 6	(D)		(D)	(D) (D) 2 2 (D)	-
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	179 182	4 10	- 1	2	2		4 -

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1]				1		
Item	Celhoun	Charlotte	Citrus	Cley	Collier	Columbia	Dade
INVENTORY							
Any poultry ferms, 1987	12 16 11 14 233 516	16 15 16 15 372 343	52 56 44 51 248 497 213 100	48 55 32 35 (D)	15 16 13 15 249 (D)	56 56 51 54 (D) 422 978	64 67 51 57 (D) 18 475
Hens and pullets of laying age farms, 1987 1982 number, 1987 1982_ 1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399	11 14 (D) 424 11	14 15 324 (D)	42 50 (D) (D) 37 2	31 34 (D) (D) 28 2	13 15 249 (D) 13	51 52 (D) (D) 46 2	49 55 (D) (D) 41 7
1 to 99	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	- 2 1 -	1	-	- - 1 1 1 (D)	- - 1 - -
laying age ferms, 1987 1982 number, 1987 1982_	2 4 (D) 92	5 2 48 (D)	9 15 (D) (D)	9 8 (D) 137	- 6 - 72	8 13 240 (D)	17 13 (D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old	2 3 (D) 53 1 5 (D) 80	(D) 	3 6 (D) 72 8 8 333 131	2 10 (D) 65 633 16 25 602 284 671 294	4 45 - 2 - (D)	4 5 115 132 9 4 (D)	8 6 155 460 11 10 1 913 2 360
Turkeys	1 (D) (D) (D) 1 1 (O) (D)	2 1 (O) (D) 2 1 (D) (D)	7 11 15 134 7 11 15 68	7 7 7 54 56 3 5 12 (D)	3 9 2 (O)	9 10 81 39 3 9 9	10 10 65 158 5 7 15 130
Ducks, geese, and other poultry ferms, 1987 1982	1 8	5 6	15 17	11 15	7 2	11 5	27 28
SALES							
Any poultry sold ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 3 (D)	3 5 (Z) 2	26 29 2 571 2 537	32 38 10 756 9 046	5 6 (D) 108	17 19 6 195 4 322	35 26 (D) 2 379
Hens and pullets sold	- - - - -	- - - - -	11 14 561 476 500 444 9 13 (D)	7 7 (D) 255 112 4 3 (D)	(D)	9 9 234 990 529 241 8 6 (O) (D)	14 6 (D) (D) 14 6 (D) (D) (D) 2 2 1 (O)
982 Pullets not of laying age sold ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	(D) 2 2 (D) (D)	(D) 5 4 (D) (D)	(D) - - - -	(D) 3 3 (D) (D)	(D) 2 1 (D) (D)
Broilers end other meat-type chickens sold ferms, 1987 1982 number, 1987 1982 1987 farms by number sold:	-	1 (D)	2 1 (D) (D)	14 19 3 068 012 3 020 880	-	(D)	4 4 (D) 1 740
1 to 1,999	- - -	- - - -	2	1 2 - 4 6 1 (D)	-	2	4 - - - - -
Turkeys sold	-	-	1 1 (D) (D)	6 2 55 (D) 6	1 (D)	3 (D) - 3	1 2 (D) (D)
1982 number, 1987 1982 Ducks, geese, and other poultry sold ferms, 1987	=	=	1 (D) (D)	2 55 (D)	(D)	(D) -	1 (D) (D)
1982	1	1	6	6	-	1	8

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbrevietions end symbols, see introductory text	13		1	1			
ltem	De Soto	Dixia	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987 1982	21 23	6 16	54 69	56 69	5 8	-	30
Chickens 3 months old or older farms, 1987 1982	21 20	6 15	45 55	50 66	3 6	=	30 47 28 46 (D) (D)
number, 1987 1982	(D) 356 305	(D) (D)	(D) (D)	1 220 1 782	38 381	-	(D) (D)
Hens and pullets of laying age farms, 1987 1982	21 20	6 15	43 55	46 66	3 6	_	28 46
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	994 (D)	862 1 629	(D) (D)	-	28 46 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 99	19	5	41 2	46	3 -		26 1
400 to 3,199	-	- 1	-	=	=	-	<u> </u>
20,000 to 49,99950,000 to 99,999	_	=	Ξ.	_	_	=	1 -
100,000 or morefarms number_	(D)	_	1	-	-	-	=
Pullets 3 months old or older not of laying age	5	1	12	13	1	_	.9
1982 number, 1987 1982	3 (D) (D)	(D) (D)	10 (D) 235	11 358 153	3 (D) (D)	-	13 (D) 118
Pullet chicks and pullets under 3 months							
old farms, 1987 1982 number, 1987	2 2 (D)	1 1 (D)	9 (D)	6 3 79	1	-	5 3 28 20 9 6
Broilers and other meat-type chickens ferms, 1987	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 7	(D) 8	(D)	_	20 9
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	21 217 030 444 776	175 169	(D) (D)	-	211 124
Turkeys farms, 1987_	2 3	1	7	12	1	-	3
1982 number, 1987 1982	(D) 11	(D) (D)	10 57 66	18 46 119	5 (D) 92	=	4 9 13
Turkey hens kept for breeding farms, 1987 1982 number, 1987	2 3 (D)	2	5 7 17	8 14 18	3		1 3
1982	(D) (D)	(D)	23	42	17	-	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	1 6	1	16 19	18 9	3 4	-	10
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	6	2	32	9	2	_	9
1982 \$1,000, 1987	9 (D) 2 929	(D) 153	38 3 541 2 354	24 1 7	(D)	_	8 (D) 1 485
1982 Hens and pullets sold farms, 1987		2	5		_	_	2
1982 number, 1987	2 6 (D)	(D) (D)	8 (D)	2 3 (D) 290	1 - (0)	Ξ.	_1
1982 Hens and pullats of laying age sold farms, 1987 1982	(D) (D) 2 6	1 4	65 689 3 7	2 3	(D) - 1	-	(D) (D) 2 1 (D) (D)
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	130 (D)	(D) (D)	(D)	=	(D) (D)
Pullets not of laying age sold farms, 1987 1982 number, 1987	1	(D)	(D) (D)	1	1	-	=
1982	(D)	-		(D)	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987	=	1 - (D)	10 16 2 901 333		-]	=
1982 1987 farms by number sold: 1 to 1,999	_	- 1	1 797 465	-	_	_	-
60.000 to 99.999	-		3	:		1	-
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more	-	-	2 2 3	-	=	=	=
number	-	-	1 667 600	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 1987 1982 number, 1987	1 1 (D)	(D)	1 1 (D)	2	-	=	(D) (D)
1982_ Turkeys for slaughter sold farms, 1987_ 1982_	(D) 1	(D) 1	(D) 1	(D) - 2	(D) - 2	<u> </u>	(D) 1
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	=	(D)
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	_	_	6 3	2 2	1 2	_	- 2
	1	l .					L

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]						
ltem	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
INVENTORY							
Any poultry farms, 19871982	44 47	6 11	3	30 31	28	11 15	47
Chickens 3 months old or older farms, 1987 1982	39 45	6	2	18 19	28 29 25 29 (D)	7 13	47 48 42 41
number, 1987 1982	717 (D)	111 158	(D) (D)	62 189 77 235	(D) (D)	166 366	1 070 913 834 272
Hens end pullets of laying age farms, 1987 1982	39 45	6 9	2	16 17	23 29	7 12	41
number, 1987 1982	666 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	23 29 (D) (D)	144 (D)	41 39 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399	39	6	2	15	22	7	33
400 to 3,199 3,200 to 8,998 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	-	-	Ξ.	1	-	-	1 -
50,000 to 99,999	-	-	=	-	1	=	5
100,000 or more farms number	-	-	_	-	-	-	(D)
Pullets 3 months old or older not of laying agetarms, 1987	6	1	-	2	5	4	7
1982 number, 1982 1982	5 51 (D)	2 (D) (D)	-	5 (D) (D)	4 27 20	3 22 (D)	9 (D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months	(0)	(0)		(0)	20	(0)	(0)
old tarms, 1987 1982	1 1 (D)	1 1 (D)	1	1 2 (D)	3 5 13	4 3 40	5 3 (D)
number, 1987 1982 Broilers end other meat-type chickens farms, 1987	(D) (D)	(D) (D)	(D) 	(D) (D) 9	46 5	65 3 3	5 3 (D) (D) 4 4
1982 number, 1982 1982	3 14 6	=	(D)	18 495 500 798 264	3 (D) 17	3 30 (D)	(D) 33
Turkeys farms, 1987	9	_	1	2	2	3	
1982 number, 1987 1982	5 40 13	2 (D)	(D)	(D) (D)	2 (D) (D)	1 18 (D)	6 8 42 39
Turkey hens kept for breeding farms, 1987 1982	4	(0)	1	2	1	1	4 7
number, 1987 1982	11 6	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	14 7	1 3	2 -	2 6	8 5	5 3	15 8
SALES							
Any poultry sold farms, 1987 1982	11 7	1 4	1	16 18	6 3	4 3	18 35
\$1,000, 1987 1982	69 204	(D) 60	(D) (D)	2 960 3 092	(D) 1 197	1 (D)	35 9 784 8 207
Hens and pullets sold farms, 1987 1982	5	5	-	5 6	3 3	3	10 27
number, 1987 1982	(D) (D)	Ξ	_	271 000 225 440	(D) (D) 3	230 (D) 3	677 650 1 049 606 8
Hens and pullets of laying age sold tarms, 1987 1982 number, 1987	4 4 160	=	=	(D)	3 (D) (D)	(D) (D)	20 677 560
1982 Pullets not of laying age sold farms, 1987 1982	(D)	=	-	(D) 3 4	(D)	(D) 2	622 050 3 8
number, 1987 1982	(D) -		Ξ	(D) (D)		(D)	90 427 556
Broilers and other meet-type chickens sold tarms, 1987 1982	4	- 1	_	10 12	- 1	-	2
number, 1987 1982	142	(D)	-	1 994 809 2 244 200	(D)	(D)	(D) (D)
1987 ferms by number sold: 1 to 1,999	4	-	_	1	-	_	2 -
60,000 to 99,998 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	-	Ξ.	-	1 5 2	-	_	=
500,000 or moreterms_ number_	-	=	=	(D)	=	=	-
Turkeys sold farms, 1987	-	-	-		_	2	2
1982 number, 1987 	=	1 _ (D)	=	-	-	(D)	(D) (D)
Turkeys for slaughter sold tarms, 1987 1982 number, 1987	=	1	=	=	-	=	2 3 (D) (D) 1 2 (D) (D)
1982	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Ducks, geese, end other poultry sold farms, 1987 1982	4 2	2	1 -	=	3 -	1	1

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory tex	τ,							
ltem	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Laføyette	Lake
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	17	192	127	15	59	22	54	92
1982 Chickens 3 months old or olderfarms, 1987 1982	20 15 20	251 169 234	109 60 58	14 13 11	84 54 82	37 20 36	63 15 16	89 80 81
number, 1987 1982	207 348	3 005 510 3 248 582	199 352 117 279	262 (D)	(D)	2 119 1 048	89 944 88 260	380 691 628 569
Hens and pullets of laying age	15	165	55 58	12	52 80	20	15	77
1982 number, 1987 1982	20 207 324	233 2 588 783 3 159 340	58 142 214 117 200	(D) (D)	80 (D) (D)	36 2 053 882	(D) (D)	81 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399		119	44	11	50	15	10	69 2
100 to 399	-	3	- - 2	1 -	_	3 2		2
10,000 to 19,999		1 29	8 1	-	Ī	_	2 2	3 3
50,000 to 99,999	-	9 4 1 145 434	=	-	2 -	=	=	3
Pullets 3 months old or older not of		1 145 404						
laying egefarms, 1987 1982	- 4	28 32	12 7	2 3	9	5 6	3 3	15 21 (D) (D)
number, 1987 1982	24	416 727 89 242	57 138 79	(D) (D)	153 160	66 166	(D) (D)	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1987	_	15	6	1	1	2	2	9
1982 number, 1987	3	23 (D)	10 (D) 70 638	(D) (D)	6 (D) 45	(D) (D) 3	(D) (D)	9 8 (D) (D) 6 17 103 335
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1982 1982	(D) 2 2	44 527 12 19	67 59	3	2	4	38 48	6 17
number, 1987 1982	(D) (D)	91 365	2 688 832 1 875 552	(D)	(D) 115	30 16	1 882 803 2 470 852	103 335
Turkeysfarms, 1987	3	18	6	2 3	10 18	1 3	-	7
number, 1982 1982	18 20	36 95 160 16	25 36	(D) 18	60 128	(D)	=	15 34 63 6 10 (D) 32
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982	2	16 25 54	5 13	3	9 16 41	1 3	-	6 10 (D)
number, 1987 1982	(D)	98	14	18	58	(D) (D)	-	32
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	6	49 44	12 13	3	6 10	9	5 1	31 18
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	. 4	84	93 80	1 6	6	7	60 65	27 37
1982 \$1,000, 1987 1982	10 (Z)	143 30 993 31 632	18 670 11 640	(D) 106	21 (D) 475	11 42 3	16 552 16 401	4 601 5 049
Hens and pullets soldfarms, 1987	. 2	64	20	1	2	4	7	9
1982_ number, 1987_ 1982_	. (D)	109 2 470 627 2 812 002	17 238 569 232 313	(D) (D)	(D)	84 (D)	73 798 106 189	330 791 555 669
Hens and pullets of laying age soldtarms, 1987 1982	2 -	58 107	15 12	1	(D) 2 4	4 4	7 6	8 19
number, 1987_ 1982_ Pullets not of laying age soldfarms, 1987_		1 762 768 (D) 8	132 569 106 513 5	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) (D)	(D) 415 659 1
1982 	-	707 859	106 000	-	1 -	(D)	(D)	(D)
1982	-	(D)	125 800		(D)	-	(D) 53	140 010
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987	. -	3 41	69 55 14 689 462	1 (D)	-	=	13 571 971	4
1982 1987 farms by number sold:	-	(D)	10 095 627	1	-	-	14 578 112	(D)
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	.] -		2	-	=	-	1 2	-
100,000 to 199,999	=	=	27 28	-	-	-	21 25 4	=
500,000 or more farms number	:	-	(D)	=		-	2 567 970	-
Turkeys soldtarms, 19871982		2 6			-4	-	Ξ	1
number, 1987 1982 Turkeys for slaughter sold		(D) 50	=	(D)	24	=	=	(D)
1982_ number, 1987_	: [4	-	2	-	-	-	1 - (D)
1982			-	(D)	24]	(D) 9
Ducks, geese, and other poultry soldferms, 1987 1982_	. 2			2	1 4	4	1	5

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	IJ	-						
Item	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
INVENTORY								
Any poultry	18 27 16 23 396 720	36 52 34 48 1 004 1 492	38 61 35 57 630 (D)	6 7 6 7 273 188	52 79 36 55 298 926 221 221	49 44 49 42 1 079 1 017	141 140 126 129 (D) (D)	16 18 15 15 307 339
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	16 21 (D) 584	34 48 966 1 299	35 57 579 (D)	6 5 273 (D)	35 55 232 296 221 126	48 40 924 870	126 123 (D) (D)	15 15 282 283
1987 ferms by inventory: 1 to 99	16 - - - - -	33 1 - - - - -	35 - - - - - -	5 1 - - - -	25 1 5 3 - (D)	46 2 - -	123	15 - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987 number, 1982 1982	1 7 (D) 136	4 14 38 193	7 12 51 219	3 (D)	5 11 66 630 95	13 10 155 147	15 25 287 384	3 4 25 56
Pullet chicks and pullets under 3 months old	(D) 13 (D)	1 5 (D) 52 4 11 35	3 4 19 (D) 7 14 55	(D)	1 6 (D) (D) 1 1 1 25 995 671	6 7 56 114 7 4	8 26 (D) (D) 17 16 261	- 2 (D) 1 1 (D) (D)
Turkeysfarms, 1987 1982 1982 number, 1987 1982 Turkey hens kept for breedingferms, 1987	3 2 24 (D)	192 6 12 47 (D)	216 5 14 36 59	- 1 (D)	1 340 168 8 9 40 46 7	9 8 62 51	153 12 7 79 31 6	2 (D)
1982 number, 1987 1982 Ducks, geese, and other poultryferms, 1987 1982	2 (D) (D) 5	8 (D) (D)	5 (D) 13 11 10	1 (D) 1 2	9 16 (D) 3 9	20 27 9 8	2 12 (D) 31 29	(D) 5 7
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	6 12 1 2	11 13 7 23	14 17 22 721	2 1 (D) (D)	34 46 13 531 13 039	11 13 5 2	40 43 (D) 1 027	5 8 2 2
Hens and pullets sold	3 4 85 96 3	1 3 (D) 180	1 5 (D) (D)	1 1 (D) (D)	10 14 232 405 166 118	3 (D)	18 16 (D) 274 900	1 1 (D) (D)
Hens and pullets of leying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Pullets not of leying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987	85 96 -	1 3 (D) 180 - -	(D) (D)	(D) (D)	9 14 (D) 166 118 1 - (D)	3 - (D) - -	17 12 (D) (D) 3 5	(D) (D)
Broilers end other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987	1 1 (D) (D)		(D)	1 (D)	22 26 5 873 357		(D) (D) 1 2 (D)	=
1987 ferms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	1 - - - -	-	(D) - - - - - -	1	5 778 976 1 2 2 10 6	-	(D) (D) 1 - - -	-
500,000 or more farms number Turkeys sold farms, 1987 1982	-	- - 1			1 (D)	- - 1 3	- - 4 2	-
number, 1987 1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	-	(D) - -	-		(D) 2 (D)	(D) 37 1 3 (D) (D)	31 (D) 4 2 31 (D)	-
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 19871982	- 1	4 4	7 3	1	(b) - 5	1 -	6 7	1 3

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Merror M	[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt	1							
Amy pockly	ltam	Monroa	Nassau	Okaloosa	Okaachobaa	Oranga	Oscaola	Palm Baach	Pasco
Harrs and pullats of laying age tearns, 1987 19	INVENTORY								
Harrs and pullats of laying age tearns, 1987 19	Any poultryfarms, 1987	2	51	40	31				78
Harrs and pullats of laying age Items., 1992 1992 12 2 33 2 29 83 4 48 88 882 1993	Chickens 3 months old or olderfarms, 1987	2	56 33 36	60 34 53	28	33	40	51	67 94
1	numbar, 1987	(D) -	187 429 421 607	(D) (D)	1 242	68 309 710 119	149 518	1 122	2 325 282 2 488 862
1	Hens and pullats of laying agefarms, 1987	2	32	34					63
1	numbar, 1987 1982	(D)	116 395	(D) (D)	1 117	68 204	(D) (D)	876	2 152 208
400 to 1989	1987 farms by invantory: 1 to 99	1	27		25 3		35	48	43
20.000 to grow rear names. 100.000 or mera na	400 to 3.199	1 -	- 1	-	-	-	-	-	3
Pulses 2 months old of older not of larms, 1987.	20,000 to 49,999	-	3	-	=		3	-	7 3
Blaying age		2	Ξ.	_		[]	-	-	1 658 205
Pullat chicks and pullats undar 3 months (1882 — 7 034	laying agafarms, 1987	-	8		8	5			10
Pullet chicks and pullets under 3 months Vis. 1982 2 3 3 3 3 3 8 5 11 8 6 6 11 8 6 6 11 8 6 6 1 1 8 6 6 1 1 8 6 6 1 1 8 6 6 1 1 1 8 6 6 6 1 1 1 8 6 6 6 1 1 1 1	numbar, 1987	=	71 034	54	125	105	6 (D)	246	173 074
Second color Seco	Pullat chicks and pullats undar 3 months		(0)	,,,	,01			202	2.2 000
Turkeys	oldfarms, 1987 1982	=	2	1 3 (D)	1 3 (D)	2 8 (O)	5	11	
Turkeys	Broilars and other meat-type chickensfarms, 1987	-	19	9	(D)	1	7	166 1	10
Turkey hans kept for breading	numbar, 1987		742 542	174 410	(D) 92	(D) 161	131		74 236
Turkey hans kept for breading	Turkaysfarms, 1987		7		5				13
Turkey hans kept for breading	numbar, 1987	-		10 17 75	32 17	67 47	44 39	56	104 36
Ducks, geese, and other poultry	1982	-	7	10	4 5	6	3	3	8 6 37
SALES Any poultry sold		-		39	Ö			7	
Any poultry sold	Ducks, geesa, and other poultryfarms, 1987 1982	Ξ					10 7	23 35	25 20
\$1,000, 1987 (D) 8 625 1 412 7 1 770 1 820 (D) 27 044 1 1 1 2 1 1 9 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	SALES								
\$1,000, 1987 (D) 8 625 1 412 7 1 770 1 820 (D) 27 044 1 1 1 2 1 1 9 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	Any poultry sold farms 1987	1	31	10	5	15	18	15	42
Hans and pullets sold	1982 \$1,000, 1987	-	8 625	25 1 412	9 7	34 1 770	19 1 820	34 (D)	69 27 044
1982		1			_				
Hens and pullets of laying aga soldfarms, 1987 1 6 1 - 8 4 1 28 1982 - 10 5 2 19 5 8 8 1983.23 1982 - (D)	1982 numbar, 1987	-	499 030	5	-	19 145 296	10 170 836	8 (D)	60 2 018 578
Pullats not of laying age soldfarms, 1987	Hens and pullets of laying aga soldfarms, 1987 1982	_ 1	6 10	1 5	2	8 19	4 5	1 8	28 50
1982 - 1 - - 1 5 - 720 255 1982 - 10 10 10 10 10 10 10	1982	(D) - -	(D)	(8)		(D) (D) 2	130 754 1	316 316	1 860 588
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	1982 number, 1987		(D)	-		(D)	(D)		720 255
1982 1987 1987 1982 1000 (D)		_			_	-		1	_
1987 farms by number sold: 1 fo 1,999	1982 number, 1987	-	4 723 512	1 028 940	=	- 1	(D)	(D)	_
60,000 to 99,999	1987 farms by number sold: 1 to 1,999	-	-	-			1	-	-
200,000 to 499,999	60,000 to 99,999	=	4	3	=	-	-	-	
Turkays sold	500,000 or mora farms	-	1	-	=	=	-	-	-
number, 1987 - - - - (D) (D) - (D) (D) (D	Turkays soldfarms, 1987	-	_	-	-		1	-	1
Turkeys for slaughtar sold	number, 1987	-	_	_	-	(D) (D)	(D)	-	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 - 4 1 1 2 1 9 6	Turkeys for slaughtar soldfarms, 1987 1982	-	-	-	-	2	_	_	_
		=	(D)	(D)	(D)	(D)	(U)	(D)	(D)
	Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	-	4 4	1 4		2 2	1	9	

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1		T -					
ltem	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole
INVENTORY								
Any poultry	12 25 11 25 (D) 3 077	101 94 88 91 655 642 532 552	27 40 24 39 (D) (D)	11 19 7 12 77 278	14 19 14 18 252 433	28 54 25 48 (D) (D)	25 50 23 43 (D) (D)	43 45 37 41 (D) 64 781
Hens and pullets of laying age	11 25 (D) (D) 9 1 1 1 - -	88 87 (D) 81 2 - 1 2 1 2 1 (D)	24 38 (D) (D) 21 1 - - 1 1	7 9 77 237 7 - - - - - - -	14 18 (D) 375 14 - - - - - -	25 47 (D) (D) 24 - - - - 1 (D)	23 42 (D) (D) 21 1 - - 1	37 40 (D) (D) 34 2 - - - 1 1 -
Pullats 3 months old or older not of laying aga	2 2 (D) (D)	16 16 (D) (D)	2 8 (D) 149	41	2 5 (D) 58	3 12 10 123	7 8 107 110	3 8 40 (D)
Pullet chicks and pullats under 3 months old	1 2 (D) 3 6 (D) (D)	11 12 (D) (D) 13 15 170 206	3 5 41 135 2 7 (D)	1 (D) (D) 4 3 (D) 158 300	3 (D) 3 3	2 3 (D) 21 5 7 7 36 125	4 4 66 60 1 6 (D) 27	2 6 (D) (D) - 6 - (D)
Turkeysfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Turkay hans kept for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	4 4 28 35 3 2 (D) (D)	26 15 177 54 19 13 87 (D)	3 3 11 (D) 1 1 (D) (D)	1 4 (D) 14 1 3 (D) (D)	1 (D) (D) 1 1 (D) (D)	5 4 24 12 3 4 (D) (D)	4 5 16 14 4 3 16 8	4 4 34 (D) 2 3 (D) (D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	3 7	31 18	3 5	4 7	7 4	6 12	5 9	19 8
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 13 (D) 15	36 27 7 277 4 845	7 11 1 154 1 211	4 9 (D) 736	3 6 (Z) 4	10 14 1 355 1 616	4 22 (D) 442	13 15 (D) 717
Hens and pullats sold	2 6 (D) 1 347 2 6 (D) 1 347 - -	17 13 684 492 482 101 14 13 (D) (D) 4 2 2 (D) (D)	4 (D) (D) 4 4 (O) (O) - -	(D)	(D)	2 (D) (D) (D) (D) (D)	2 8 (D) (D) 2 8 (D) (D) 1 1 (D)	10 6 (D) 196 021 8 4 (D) (D) 2 2 (D)
Broilers and other maat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 3 (D) 47	5 1 343 (D)	1 1 (D) (D)	2 4 (D) 699 882	- - -	- 4 115	-	1 (D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	1	5	- - - 1	- - - 1 1 (D)	-	-	-	-
Turkeys soldfarms, 1987 1982 numbar, 1987 1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D) (D) 1 (D) (O)	7 3 108 (D) 5 2 (D) (D)	1 (D) 1 (D)	111111111111111111111111111111111111111	(D)	-	(D)	
Ducks, geesa, and other poultry soldfarms, 1987 1982	- 3	7 6	- 2	1 1	2 -	4 7	1 3	5 2

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						<u> </u>	
Item	Sumter	Suwannee	Teylor	Union	Volusia	Wakulla	Welton	Washington
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	52	165	22	21	70	15	74 95	30
1982 Chickens 3 months old or olderfarms, 1987 1982	52 47 48 40	174 88 111	22 22 18 17	33 19 29	87 60 82	15 17 12 16	49 68	30 56 26 53 (D) 6 257
number, 1987 1982	673 245 362 101	303 682 470 827	353 549	29 469 179 382 432	426 024 712 402	207 348	71 763 15 741	(D) 6 257
Hens end pullets of laying ageferms, 19871982	47 40	82 107	18 17	17	59 79	12 16	47 66	26
number, 1987 1982	673 149 361 921	161 574 366 672	340 (D)	25 (D) 244 402	279 939 (D)	(D) 348	(D) (D)	26 53 (D) 6 162
1987 farms by invantory: 1 to 99	42	71	18	9	51	12	43	25
1 to 99	-	2	=	_	-	-	3	1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	3 1	7 2	-	2 - 5	3 4		1 -	
100,000 or more farms number	1 (D)	-	Ξ'	1 (D)	Ė	Ξ	_	1
Pullets 3 months old or older not of	٥	16	,	,	10		4	2
laying egefarms, 1987 1982 number, 1987	9 11 96	16 12 142 108	3 2 13	2 7 (D) 138 030	12 146 085	1 - (D)	13 (D) (D)	2 5 (D) 95
1982	180	104 155	(D)	138 030	(D)	-	(D)	95
Pullet chicks and pullats under 3 months old	8 2	7 12	1	4 3	7 7	- 1	2 7	1 2
number, 1987 1982	86 (D) 6	(D) (D) 79	(D) (D)	69 596 (D)	(D) (D) 5 12 (D) 255	(D)	(D) 93	2 (D) (D) 4 10 (D) (D)
Broilers and other meet-type chickensfarms, 1987 1982 number, 1987	6 71 30	75 4 285 718 3 121 919	6 6 90 016	4	12 (D)	1	24 35 1 090 408 1 009 973	10 (D)
1982			(D)	(D)	255	(D)		
Turkeysfarms, 1987 1982 numbar, 1997	7 1 114	15 22 28	1 5 (D)	2	7 10 17	3 3 17	13 14	9 11 50 92 7 8 (D)
Turkey hens kept for breadingfarms, 1987	(D) 3	113 11	(D) 12 1	(D)	31 4	17 3	52 3	92 7
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	16 16 47	(D) (D)	-	6 9 16	(D) (D)	11 (D) 36	(D) 41
Ducks, geesa, and other poultryfarms, 1987	10	17	8	2 3	19	4	8	8
1982	18	22	3	3	17	3	13	10
SALES								
Any poultry soldfarms, 19871982	18 16	116 125	12 7	15 23	19 48	4	44 52	9 13
\$1,000, 1987 1982	8 114 3 314	35 477 25 981	848 835	4 861 4 286	3 585 7 016	1	11 706 9 453	13 (D) 181
Hens and pullets soldfarms, 19871982	10 7	23 28	4 3	11 17	16 34	2 2	6 8	3 2
number, 1987 1982	276 718 349 238	531 876 512 055	36 (D)	530 386 592 946	468 690 888 997	(D) (D)	82 100 67 072	
Hens and pullets of laying aga soldfarms, 1987 1982 number, 1987	10 7 (D)	16 25 155 645	3 36	8 5 391 800	13 29 303 690	2 2 (D)	6 (D)	(D) (D) 2 (D) (D)
1982 Pullets not of laying age soldfarms, 1987	(D) 2	(D) 7	(D) -	151 940 4	601 997 3 5	(D) -	(D) (D) 2	(D) 1
1982 - number, 1987 1982	(D) (D)	376 231 (D)	=	138 586 441 006	165 000 287 000	=	(D) (D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987	2	83	5	-	2	1	30	2 2
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	83 24 451 712 17 592 611	762 000 815 000	4 (D)	(D) (D)	(D) (D)	5 595 152 4 937 789	(D) (D)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	2	1 3	-		2	1	- 4	1
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	=	4 23	2	=	=	=	5 8	, 1
200,000 to 499,999	-	41 11 7 476 679	2	=	=	Ē	12 1 (D)	-
Turkeys soldfarms, 1987	3	, 470 073					(5)	1
1982 number, 1987	86	2	Ξ.	:	:	-	1	(D)
1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987 1982	3	(D) - 2	=	=	Ξ.	=	(D) - 1	1
number, 1987 1982	86	_ (D)	_	=		-	(D)	(D) -
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	3	5 5	2	_	3 7	-	1 2	2
1902	6	5						

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex							T
Crop	Florida	Alachua	Baker	Вау	Bradford	Bravard	Broward
Harvestad cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 Irrigated ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	22 677 24 396 2 240 831 2 643 147 11 515 10 052 1 395 612 1 303 315	615 665 33 057 44 082 203 185 8 702 7 761	105 131 1 942 4 365 17 15 (D)	41 54 843 1 832 11 13 (D)	179 217 5 610 5 464 27 17 (D)	354 412 15 045 19 813 138 121 5 748 7 060	253 275 8 653 9 102 170 170 6 038 3 085
Corn for grain or seed	2 088 2 987 95 874 190 254 6 628 740 12 559 553 228 384 24 275 51 990	116 155 5 279 11 114 379 020 633 026 10 21 1 123 1 560	35 62 393 679 23 795 27 944 1 (D)	6 14 37 305 1 542 14 404 	32 47 1 300 884 73 401 43 344 1 (D)	2 (D) (D) (D) 1 1 (D)	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 acres or more	1 299 571 168 50	66 35 12 3	32 3 - -	6	26 2 3 1	1 - - 1	-
Wheat for grain farms, 1987 982 ecres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 1rrigated farms, 1987 1982 2 acres, 1987 1982 1982 1982	639 881 44 977 94 639 1 246 973 2 771 217 25 28 1 319 8 048	9 16 870 1 267 26 628 24 782 1 1 (D)	-	- - - - - - -	1 (D) (D) (D) (D) - - -	1 (D) (D) - (D) - -	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	193 318 107 21	2 3 4	=	- - -	- - - 1	- - - 1	:
Soybaans for beans farms, 1987 1982 gcres, 1982 bushels, 1987 1982 Irrigeted farms, 1987 1982 2 secres, 1987 1982 1982 1982 1982 1982	708 2 091 89 938 334 401 2 257 392 8 529 087 25 73 2 801 16 422	28 62 4 285 7 647 115 507 182 936 3 6 (D) 775	1 4 (D) 1 310 (D) 34 400 - - -	2 3 (D) (D) (D) - -	4 3 (D) 480 16 728 10 600 - - -	- - - - - -	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	138 292 186 92	3 15 5 5	1 - - -	2	- 2 1 1	- - -	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 tons, dry, 1987 1982 lringated farms, 1987 1982 1982 ecres, 1987 1982 1982 1982 1982	5 643 5 560 280 639 281 747 687 019 721 190 305 263 13 769 26 849	267 284 10 589 9 924 29 426 26 457 15 10 590 747	37 31 ,784 1 110 2 196 1 894	19 15 422 527 1 067 1 655 - 1 (D)	84 101 2 237 2 661 7 792 8 025 - - -	13 23 460 1 070 (D) 3 076 3 11 154 474	12 12 906 1 985 1 149 2 528 1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	3 171 1 797 505 170	158 83 22 4	28 8 1	13 6 - -	62 19 1 2	7 5 1	7 2 1 2
Vegetables harvested for sale (sea text) farms, 1987 1982 acres, 1982 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1982 1982	2 053 2 455 311 659 283 780 1 412 1 505 286 498 250 185	109 152 5 510 5 321 58 64 4 149 3 036	20 23 122 236 2 3 (D) (D)	5 11 13 29 - 2 - (D)	22 39 576 695 6 9 185 202	5 6 (D) 20 2 3 (D) (D)	14 15 2 453 2 597 12 10 2 043 1 627
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4,9 acres 5.0 to 24,9 acres 25,0 to 99,9 acres 100.0 acres or more Land in orchards	497 643 454 459 9 965	26 38 30 15	12 6 2 -	4 1 - - 10	10 4 7 1 59	3 1 - 1 281	5 2 2 5
Initiation	9 965 11 214 762 068 938 527 6 004 5 195 642 496 681 910	142 149 1 411 1 467 47 45 252 180	16 87 104 2 2 (D)	78 63 3 3 8 7	59 455 530 5 2	281 331 9 852 16 716 82 73 3 617 6 189	65 63 1 824 1 996 28 17 985 681
1987 farms by bearing and nonbearing ecres: 0.1 to 4.9 acres	2 386 4 544 2 047 988	76 53 12 1	7 9 - -	6 4 - -	27 28 4	55 150 61 15	27 26 9 3

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	1]						
Crop	Calhoun	Cherlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbie	Dade
Harvested croplend	110 130 20 288 32 747 14 5 805 (D)	101 67 9 804 11 048 66 40 7 728 8 458	146 143 5 679 6 015 49 39 638 795	86 109 3 138 4 794 30 23 76 (D)	130 113 39 749 28 968 113 97 38 497 27 905	281 328 15 028 21 855 51 64 1 583 (D)	1 420 1 336 61 997 58 940 1 179 1 051 53 013 46 020
Corn for grain or seed	39 444 2 234 1 368 213 016 105 361 2 2 (D) (D)		3 1 4 (D) 140 (D) - - -	6 9 81 (D) (D) 3 740 - 2 (D)	1 (D) (D) (D) (D) (D)	111 149 3 748 9 535 220 415 510 718 9 20 425 1 833	6 21 945 4 226 56 605 199 534 6 17 945 3 979
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	20 15 3 1	1111	3 - -	5 1 - -	1 - -	66 35 10	1 2 1 2
Wheat for grain	19 27 3 808 7 645 121 614 244 292 1 2 (D)		-		-	6 14 214 1 344 4 948 32 661 - -	-
1987 ferms by ecres harvested: 1 to 24 acres	5 4 5 5			- - -	- - - -	3 2 1 -	- - -
Soybeans for beens farms, 1987 1982 2 cres, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 2 darres, 1987 1982 2 dares, 1987 1982 3 lares, 1987	24 63 9 176 25 653 216 546 654 254 1 2 (D) (D)			1 (0) (0) (0) (0) (0) (-		7 29 1 042 3 208 30 732 90 819 1 2 (D)	(D) (D) (D)
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	2 4 10 8	1111		- 1 - -	-	- 2 4 1	1 - - -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 lrrigated farms, 1987 acres, 1987 1982 1982 acres, 1987 1982	53 46 1 378 967 4 401 2 306 2 2 - (D)	14 15 1 216 1 319 3 405 3 384 1 1 3 (D)	79 64 3 163 2 758 (D) 5 342 3 3 2 (D) (D)	43 62 2 871 4 447 8 919 13 185 1 1 (D)	3 5 370 476 1 295 719 1 2 (D)	118 92 4 690 3 210 12 444 7 484 2 2 (D) (D)	7 11 136 450 (D) 1 112 2 2 1 (D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 acres or mora	37 13 3	5 6 1 2	40 31 8	30 8 3 2	- - 3	66 39 12 1	5 2 -
Vegetables harvested for sale (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 lrrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1	7 8 55 26 2 - (D)	5 6 790 1 195 5 6 790 1 195	15 14 394 307 13 8 334 200	3 13 9 55 3 7 5 13	51 59 28 504 20 483 48 54 28 205 20 209	29 41 856 1 231 13 10 660 548	151 136 42 356 29 068 138 108 40 828 26 170
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	3 4	1 2 2	8 2 4 1	2 1 - -	1 6 7 37	10 9 9	20 43 24 64
Land in orchards farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982 1982	16 8 325 155 5 1 176 (D)	65 41 7 282 7 182 44 25 6 523 6 708	31 62 342 1 619 12 23 120 408	11 23 52 111 2 9 (D)	42 24 11 412 6 881 38 23 11 053 6 875	50 36 330 197 12 8 94	902 822 17 452 15 644 720 635 13 665 11 918
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	6 5 5 -	14 21 16 14	15 10 6 -	7 4 -	12 6 4 20	29 19 2	348 442 83 29

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory ta	α) 						
Сгор	Da Soto	Dixia	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
Harvasted cropland	47 958 48 733 256 164	42 37 1 030 2 008 9	194 208 4 239 5 898 72 56	379 424 32 943 39 561 36 26	45 53 6 753 6 470 26 31	-	252 300 10 684 23 335 49 63
acraa, 1987 1982 Corn for grain or saad	41 129 39 881	340 618 8	(D) (D)	(D) 690	(D) (D)	-	(D) (D) 81
1982 acras, 1987 1982 bushels, 1887 1982	(D)	5 180 327 15 450 17 633	19 77 (D) 4 527 6 939	146 6 940 9 274 681 589 902 436	(D) 169 (D) 7 240		1 1 22 1 388 6 034 87 809 501 647
Irrigated farms, 1987	1 (D)	(D)	3 2 (D) (D)	7 5 511 650	1 2 (D) (D)	- -	16 63 939
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 acras or mora	=	5 3 -	19	49 35 25 3	1 -	=======================================	64 14 3
Wheat for grain farms, 1987	=	-		97 112 8 115 12 260 248 951	-	- - -	28 16 1 603 2 367 52 228
1982 Irrigatad	=	=	-	469 458 - - - -	-	-	47 452 1
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras	=	= = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	14 50 31 2	=	-	9 14 5 -
Soybeans for beans 1arma, 1987	-	(D)		145 202 15 331 22 966 412 135	-	-	18 59 1 630 9 237 32 327 189 149
1982	-	(D) 1 (D)	-	728 760 1 - (D)	- - - -	-	189 149 1 1 (D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or mora	:	-	-	32 50 50 13	-	-	1 9 7 1
Hay—alfalfa, other tama, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1887 1982 tons, dry, 1987	41 2 765 2 786 4 931	22 23 560 742 1 157	77 76 3 494 4 517 8 883	163 140 3 364 2 780 6 216	21 20 798 832 (D)	- - - -	114 116 3 495 4 062 6 429
1982 Irrigated	7 002	1 793 - 1 - (D)	7 215 1 1 (D) (D)	6 155 - - - -	1 355 2 1 (D) (D)	-	8 769 1 2 (D) (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acres or mora	19 14 7 3	13 8 1	50 15 9 3	118 42 3	8 11 2 -	-	71 33 10
Vegetablas harvested for sale (see taxt)	20 3 195 2 688 21 19	9 9 249 656 3 7 230	13 18 24 152 3 3	19 44 159 319 4 8	18 24 3 342 3 264 18 23 3 262	-	37 42 1 365 1 397 28 31 1 241
1987 farms by acras hervested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras	2 686 2 686	602	13	8 9 2	3 164 2 2 1	-	1 119 1 119 10 10
100.0 acres or more	12 324 259 40 164	1 1 3 (D) 8	33 35 276	74 69 667	14 3 5 4	-	46 47 455
1982_ Irrigated farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	. 217 140 . 36 897	8 1 (D) (D)	128 15 11 137 34	655 6 6 (D) 14	(D) 3 (D)	-	408 12 14 93 130
1987 ferms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.8 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	41 166 72 45	1	17 14 2	35 35 3 1	3	- - -	28 14 3 1

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text	1						
Сгор	Gilchrist	Glades	Gulf	Hemilton	Herdee	Hendry	Hernando
Hervested cropland ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Imigeted farms, 1987 1982 acres, 1987 1987 1987	187 215 16 207 24 970 46 31 (D) 5 211	49 42 17 092 20 498 35 27 14 669 18 764	14 18 2 120 12 783 4 3 (D)	191 219 14 060 23 715 45 68 (D)	861 713 55 836 59 337 642 474 40 804 40 932	231 164 95 718 84 719 180 114 91 464 79 768	200 264 7 969 14 495 46 49 559 (D)
Com for grain or seed	35 65 1 196 5 288 58 627 284 974 1 5 (D)	1 2 0 0 0 0 1 1 0	1 2 (D) (D) (D) (D) (D) 1	104 125 6 319 10 004 410 902 556 094 16 21 1 236	1 2 (D) (O) (D) (D) (D) 1	- - - - - - -	3 4 (D) (D) (D) 1 3 (D)
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 acres or more Wheat for grain farms, 1987 1982	20 12 3 -	1 1	1 - - - 1 3	51 37 10 6 20	1 -	- - - -	2 1 -
acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Imigated	820 1 479 10 178 34 352 - 1 1 (D)	(D) (D) 	(D) (D) (D) 	1 235 3 359 23 381 86 146 1 3 (D)	(D) (D) - (D) - - -	-	53 (D) 1 490 (D) - - -
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Soybeens for beans farms, 1987	2 7 1 1 11 34		- 1 - - - 4	8 7 5 - 13 52	- - -	- - - -	4
acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Imgated	1 341 4 881 33 638 137 032 1 (D)	(D) (D) (D) (D) -	10 502 386 232 - - -	1 315 5 398 30 893 141 958 - 2 - (D)	-	-	(D) (D) -
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more	2 3 4 2	- 1 - -	- - -	1 7 3 2	- -	=	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987	117 126 6 288 6 041 16 585 15 961 4 4 190 1 393	10 16 1 238 1 926 2 459 5 311 2 5 (D) 411	6 11 868 455 (D) 1 448 1 1 (D)	62 48 2 221 1 865 (D) 5 998 3 2 48 (D)	103 91 6 554 5 790 18 147 18 820 9 8 396 640	16 32 1 423 3 362 3 394 10 123 5 8 430 2 275	117 115 5 790 5 591 (D) 10 438 2 6 (D) 166
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	57 47 8 5	2 6 - 2	3 2 - 1	26 33 3 -	53 31 16 3	4 8 2 2	59 44 9 5
Vegetables harvested for sale (see text)	41 58 2 432 2 182 24 18 1 547 787	3 2 (D) (D) 2 2 (D) (D)	(D) 	16 19 540 409 7 8 424 199	39 29 3 724 2 174 37 27 3 697 2 014	37 37 8 581 11 473 36 35 8 175 11 307	11 10 189 95 2 8 (D)
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more Land in orchards	6 6 24 5	- 1 1 1 22	1	1 8 6 1	3 9 14 13	2 5 7 23	3 5 3 - 59
1982 acres, 1987 1982 Imigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	32 282 329 7 4 118	5 522 (D) 19 4 5 515 (D)	(D) (D) (D) 2 (D)	8 142 62 - 4 - 15	630 44 495 49 966 588 443 36 589 38 157	584 57 975 45 028 124 59 57 271 41 331	137 1 084 6 901 22 29 263 1 486
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	10 6 4	5 8 1 8	- 2 - 2	7 8 - -	78 339 243 89	19 54 35 48	16 30 12 1

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]							
Crop	Highlands	Hillsborough	Holmas	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
Harvasted cropland	450 334 60 983 49 976 351 234 50 881 40 620	1 658 1 767 61 829 64 528 914 954 36 544 36 944	367 393 19 392 38 146 13 10 (D) (D)	452 353 74 372 75 809 388 287 70 875 (D)	721 761 93 419 129 569 108 118 15 072 (D)	206 223 21 961 34 640 64 38 (D)	167 194 7 964 12 151 60 86 2 250 4 624	953 1 405 49 259 146 129 543 556 28 086 70 924
Corn for grain or sead	(D) (D)	9 1 28 (D) 901 (D) 4 1 1 12 (D)	90 138 2 267 4 136 117 558 195 577 1 - (D)	1 3 (D) 3 845 (D) (D) 1 2 (D) (D)	279 350 12 352 18 690 860 993 1 443 956 49 73 3 567 6 339	54 101 9 203 13 540 602 359 930 119 3 3 (D)	43 65 931 2 551 51 933 143 699 16 28 374 1 133	1 13 (D) 1 012 (D) 92 434 1 2 (D) (D)
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 89 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora	-	9 -	64 24 1	- - 1	142 102 29 5	24 12 11 7	31 12 - -	- - 1
Whaat for grain	1	(D) (D)	34 47 1 053 4 631 24 837 108 375 1 1 (D)	-	190 186 11 774 16 264 336 856 528 983 14 15 899 1 153	6 19 382 1 352 9 900 33 856 1 (D)	3 9 122 295 2 154 4 520 - - -	(D)
1997 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acres or more	-1	- - -	22 10 2	- -	60 99 23 8	1 4 1 -	1 2 - -	:
Scybaans for beans	-	-	28 142 2 644 21 48 50 005 385 891 - 2 (D)	-	149 419 15 187 59 198 369 242 1 421 891 8 25 970 1 990	13 48 1 704 8 580 37 315 250 962	1 6 (D) 476 (D) 9 543 - 3 - 55	- 6 - 446 - 13 822 - 1 1 (D)
1987 tarms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 98 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora	-	- - -	11 12 2 3	- - -	34 67 32 16	7 3 3	1	- - - -
Hay—alfalfa, othar tama, small grain, wild, grass silaga, graan chop, atc. (see text)farma, 1987 acres, 1987 1992 tons, dry, 1987 1992 Irrigatedfarms, 1997 acras, 1997 1992 acras, 1997 1982	60 49 6 060 6 239 17 397 23 297 10 6 889 566	297 317 11 979 11 162 26 082 25 919 24 22 318 1 128	218 197 7 066 6 227 15 459 15 878 1 1 (D)	111 9 1 358 441 (D) 849 4 3 153 261	277 220 10 647 7 029 24 594 21 569 10 7 406 205	52 56 2 561 3 459 8 551 7 111 1 1 (D)	94 87 4 058 4 079 16 945 13 998 10 8 204	152 128 7 983 6 530 15 625 17 193 14 15 370 847
1987 farms by acras harvasted: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	23 14 16 7	197 71 20 9	135 68 13 2	5 5 - 1	153 104 16 4	25 20 4 3	45 40 8 1	71 55 24 2
Vegetables hervested for sala (saa taxt)	7 5 650 406 7 7 5 650 406	244 299 18 177 12 991 200 231 15 664 11 820	36 48 650 901 6 6 2 (D) (D)	9 2 (D) (D) 6 1 (D) (D)	76 67 2 678 2 173 18 14 1 566 1 497	30 30 1 366 1 261 17 12 1 018 815	26 39 1 137 2 205 20 36 1 004 1 925	53 59 7 818 12 106 45 44 6 931 10 026
1997 farms by acras hervested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.8 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 acras or mora	1 - 4 2	81 100 29 34	16 13 6 1	2 2 1 4	15 42 17 2	5 12 8 5	3 11 7 5	13 18 14 8
Land In orchards	322 231 48 931 41 185 279 194 47 314 38 444	924 1 055 28 431 36 605 443 437 17 293 20 958	38 29 293 163 4 3 15 (D)	418 326 68 029 68 653 362 267 65 948 95 524	51 47 895 750 4 - (D)	77 74 2 080 1 858 20 8 864 249	18 12 99 63 2 1 (D)	547 1 120 31 893 125 664 275 373 19 755 60 079
1997 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 ecres	34 130 94 64	237 436 208 43	17 21 - -	25 159 146 98	19 24 7 1	15 47 10 5	12 6 - -	112 279 107 49

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				1			
Crop	Lee	Leon	Levy	Liberty	Medison	Manatee	Marion	Mertin
Harvested cropland	211 203 17 918 17 834 154 131 15 698	153 180 9 766 17 704 35 20 (D)	263 256 18 052 25 118 61 48 3 653	24 35 447 2 128 6 3 29	305 428 27 271 57 109 56 68	466 431 53 910 45 856 277 234 37 646	601 780 40 000 56 291 176 183 5 125	194 172 69 176 59 023 149 118
1982	16 543	(D) 55 83	2 584 49 56	3 5 16	(D) (D) 117 216	25 199 3 4	9 532 33 58	58 002 49 605
acras, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987	-	4 592 9 783 215 839 579 596	1 536 2 750 72 453 158 984	97 235 4 630 9 835	4 386 13 975 255 891 771 620 13	60 136 3 700 7 131	699 3 764 39 992 284 447	-
1982 acres, 1987 1982	-	6 (D) 1 032	6 420 661	-	27 784 2 557	=	(D) (D)	=
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acras 100 to 249 acres 250 acres or more	-	34 11 4 6	27 19 3	3 2 -	66 40 10	1 2 -	25 7 1	-
Wheat for grainfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	-	1 3	11 7 593	- 4 - 780	21 67 1 315	1	10 4 577	=
bushals, 1987 1982 Irrigatedfarms, 1987 1982	-	99999	296 14 285 6 906	30 620	7 836 29 021 210 001	(D) (D)	430 16 206 13 400 1	-
acres, 1987 1982 1987 ferms by ecres harvested: 1 to 24 acres	-	-	- - 3	<u> </u>	(D) (D)	-	(D) 	3
25 to 99 acres	-	1	62 -	=	11 5 - 53	- - - 2	3	=
1982 acras, 1987 1982 bushels, 1987	- - -	(D) 720 (D) 21 722	44 120 4 288 (D)	1 380	159 11 382 28 581 239 280	(D) (D)	(D) 2 571 (D) 89 665	(D)
1982. Irrigatedfarms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	-	21 /22 - 2 - (D)	89 378 - -	22 560 - - - -	769 970 5 9 386 1 678		89 665 - 1 - (D)	(D) - - - -
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or mora	- - - -	- 2 -	2 - 1 -	=	3 21 15 14	2 -	11 -	
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (saa taxt)ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	11 15 929 402	53 75 3 327 4 118	170 150 8 533 8 293	7 17 280 366	134 125 4 686 3 080	102 96 7 415 7 149	360 397 23 638 23 444	22 19 3 377 5 569
tons, dry, 1987 1982 Irrigated	(D) 765 - - - -	(D) 12 967 1 2 (D) (D)	8 293 21 038 20 034 5 2 161 (D)	(D) 872 - - - -	12 213 7 373 5 2 224 (D)	16 338 16 219 9 9 598 570	46 926 50 194 17 13 607 413	(D) 14 057 3 5 (D) 1 419
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more	4 : 5 : 1 :	27 20 3 3	82 65 19	1 6 -	79 46 7 2	50 33 12 7	169 122 49 20	8 6 2 6
Vegetables harvested for sale (see taxt)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	34 39 9 991 7 734	20 20 184 148	56 74 2 460 3 078	2 (D)	23 40 349 919	61 65 19 882 12 688	66 119 2 325 3 543	6 8 1 758 2 169
Irrigatedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	32 35 9 690 7 644	5 4 113 (D)	33 29 1 851 1 424	-	14 15 191 235	54 61 18 455 10 908	50 66 1 887 2 479	5 6 1 746 2 137
1987 farms by acres harvasted: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or mora	3 6 6 19	13 6 - 1	1 17 34 4	- - -	9 9 4 1	7 10 8 36	13 17 32 4	1 1 1 3
Land in orchards	96 92 6 259 8 773 59 49 5 455 8 095	28 22 251 89 13 3 85 (D)	27 25 155 156 8 3 54 17	9 3 60 28 4 - 26	34 39 1 101 1 741 3 3 3 3 (D)	247 222 16 440 14 212 148 108 14 226 9 724	100 261 2 076 12 396 399 65 1 435 5 724	97 80 54 027 47 805 75 63 46 451 45 665
1987 farms by beanng end nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	23 33 29 11	17 9 2	15 12 -	4 5 -	17 13 2 2	52 90 69 36	37 46 12 5	7 38 17 35

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]			-					
Crop	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
Harvested croplandfarms, 1987	6	135	206	117	904 1 133	311	689 538	589 769
1982_ acres, 1987_	3 (D)	161 4 347	256 12 729	116 32 761	40 321	281 32 501	506 710	26 121
1982_ Irrigatedfarms, 1987_	3 5	3 735 1 17	26 017 20	34 435 47	67 465 630	35 011 171	446 240 544	48 905 241
1982 acres, 1987 1982	(D) (D)	9 44 (D)	19 355 269	31 10 820 12 773	539 (D) 38 011	134 (D) (D)	418 412 532 276 467	246 8 544 18 986
Corn for grain or seedfarms, 1987	-	24	58	-	3	2	7	3 5
1982 acres, 1987		44 274	79 2 228 2 953	Ξ.	5 (D)	(D)	12 (D)	(D) 39
1982 bushels, 1987		786 17 073	2 953 140 991	Ξ.	(D) (D) (D) (D)	(D)	13 252 (D)	39 655 1 265
1982	-	41 328	108 198	-	(D)	2	(D) 1 094 951 5	1 265
Irrigatedfarms, 1987 1982	-	2	1			-	11	
acres, 1987 1982	-	(D)	(D)	-	(D) (D)	(D)	(D) 12 652	(D)
1987 farms by acres harvested:	_	22	40	_ [3	2	3	3
1 to 24 acres	-	1	10	-	_	-	1	
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	_	2	-
Wheet for grainfarms, 1987	_	-	28	-	-	-	-	1
1982 acres, 1987	_	-	37 1 658		_	1 -		3 (D)
1982	-	-	4 899	-	-	(D)	-	(D) 630 (D) 20 272
bushels, 1987 1982	_	1	39 930 140 418	_	_	(D)		20 272
Irrigatedfarms, 1987 1982	Ξ	_	_		_		_	
acres, 1987	-	-	-	-	-	-	-	-
1982	-	_	-	-	_	_	_	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	_	_	8	_	-	_	_	-
25 to 99 acres			16 4			_		1
100 to 249 acres	Ξ.	Ξ.	1	_	_	_	-	-
Soybeans for beansfarms, 1987	_	-	28	-	-	-	7	-
1982 acres, 1987	_	1 -	106 3 976	_	2 -		1 -	4
1982	-	(D)	15 494	-	(D)	-	(D)	(D)
bushels, 1987 1982	_	(D)	114 157 413 588	_	(D)	_	(D)	(D)
Irrigatedfarms, 1987 1982] [_			1	
acres, 1987	-	-	-	-	-	_	(D)	
1982	-	_	_	_	_	_	(5)	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	_	7	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	_	7 8		_			
250 acres or more	-		6	-	-	-	-	-
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,					F	90	42	171
grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1982	Ξ	82 87	98 113	64 79	51 71	82 74	13 15	145
acres, 1987 1982	Ξ	3 891 2 501	3 261 4 561	22 065 27 666	2 325 4 501	7 702 8 823	834 993	9 605 8 441
tons, dry, 1987	-	13 527 6 807	6 532 13 537	(D) 83 687	4 034 11 362	(D) 29 143	(D) 2 615	8 441 22 284 20 309
1982 Irrigatedfarms, 1987		6 807	-	6	7	8	5	10
1982 acres, 1987	_		1 1	7 1 168	136	5 122	152	425
1982	-	-	(D)	8 360	(D)	90	266	44
1987 farms by acres harvested:				10	20	36	5	88
1 to 24 acres 25 to 89 acres	Ξ	55 16	60 34	18 14	30 12	27	5	57
100 to 249 acres	0	6 5	3	14	8	15	2	57
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987	_	8	18		14	5	115	
1982	_	11	24	3	21	4	104 92 163	32
acres, 1987 1982	_	38 45	98 144	(D)	(D) 18 088	(D) (D)	91 409	1 035
Irrigatedfarms, 1987 1982	_	1 1	4 4	1	12 16	3 3	95 88	22
acres, 1987	_	(D) (O)	16	(D)	22 134 17 128	(D)	84 996 85 352	32 32 1 096 1 035 24 21 936 777
1982	-	(0)	14	(0)	17 120	(0)	03 032	,,,,
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	_	4	10	-	3	4	12	19
5.0 to 24.9 acres	-	4 -	8 -]	-	1	21 12	11
100.0 acres or more	-	-	-	-	11	-	70	3
Land in orchardsfarms, 1987	-	23	46	44	364 623	195 201	138 103	335 601
1982 		25 124	33 521	38 9 370	20 325	15 403	17 902	12 032
1982 Irrigatedfarms, 1987	-	113	210	4 988	49 247 152	19 405 120	17 547 96	34 728 135
1982	_	2	3	20 9 223	192 15 118	113	63 12 814	i 191
acres, 1987 1982	Ξ	19 (D)	(D) (D)	3 743	24 900	12 539	12 178	6 505 18 100
1987 farms by bearing and nonbearing								
acres: 0.1 to 4.9 acres		13	25	14	106	37	51	79
5.0 to 24.9 acres	Ξ.	10	25 20	15	176	88	63	161 70 25
25.0 to 99.9 acres	_	_	1	5 10	52 30	23	15	25
			·					

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1]]"				
Crop	Pinelles	Polk	Putnem	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Saresota	Seminole
Harvested croplandfarms, 1987	96 151 (D) 3 730 62 80 244 1 303	1 877 1 736 137 879 152 383 1 341 1 107 107 826 117 206	275 385 12 218 15 786 139 135 7 498 5 804	111 133 21 895 24 652 96 110 (D) 23 159	412 323 93 830 92 903 341 239 85 909	327 373 40 817 54 864 25 25 (D)	153 127 5 526 4 697 102 75 4 028	231 384 5 104 9 631 121 123 3 377
Corn for grain or seedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	3 3 38 (D) 3 450	4 11 (D) 168 3 240	21 23 1 569 1 374 129 096	4 13 (D) 672 (D)	86 496 - - - - -	(D) 104 141 2 551 5 005 182 689	2 347 1 1 (D) (D) (D)	4 562 - 2 - (D)
1982 Irrigated	(D) 1 - (D)	13 623 2 4 (D) (D)	92 282 5 5 65 129	44 171 2 12 (D) 632	-	287 930 2 5 (D) (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)
1 to 24 ecres	3	3 1 -	14 5 1 1 1 - 2	3 1 3	-	77 22 4 1	1	-
1982 acres, 1987 bushels, 1987 lrrigated			(D) (D) (D) 1	(D) 2 (D) 2 (D)	(D) (D)	78 3 109 6 305 94 530 209 873 - -		1 (D) - (D) - - -
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 ecres	-	3	=	3 - - -	-	16 28 10	- - -	- - -
Soybeens for beans	-		4 100 (D) 3 742 (D)	-	1	91 212 9 394 34 924 268 483 939 563	-	(D)
acras, 1987 1982 1987 ferms by acras harvested: 1 to 24 acres	-	=	2 2 2			2 (D) 23 40 19	-	=
250 acres or more Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, grean chop, etc. (see text) 1982. acres, 1987. 1982. 1982.	8 8 189 349	198 187 12 496 8 892	100 100 3 133 4 649	9 13 480 1 073	6 11 (D) 1 606	110 108 2 851 2 646	37 32 752 1 982	28 32 744 944
tons, dry, 1987 1982 Irrigated	200 248 1 1 (D) (D)	24 072 19 161 24 26 1 343 850	8 557 10 769 16 7 285 135	(D) 2 987 2 1 (D) (D)	(D) 4 513 1 (D)	7 047 6 022 - - -	(D) 5 026 4 5 (D) 410	(D) 2 172 4 1 130 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	5 3 -	109 62 19 8 48	62 31 7 - 25	4 2 3 - 16	3 1 1 1	78 28 2 2 2	27 9 1 -	20 6 2 -
1982 acres, 1987 Irrigated	(D)	50 1 106 1 275 31 33 885 833	29 1 088 1 709 14 16 990 1 480	34 969 5 368 16 34 969 5 317	359 142 10 7 359 132	27 241 262 5 5 18 (D)	14 1 723 772 24 14 1 717	25 32 1 307 3 199 20 26 1 172 2 954
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	-	18 18 9 3	6 10 6 3	2 3 6 5	3 1 5 1	9 1 14 2 -	7 6 5 7	12 2 6 5
Land in orchards	34 75 615 3 033 11 28 115 1 001	1 561 1 449 120 739 138 198 1 182 982 103 966 112 165	56 (176 457 2 467 29 37 332 314	8 16 15 143 4 9 7 84	364 281 91 570 90 922 300 213 84 732 86 265	40 38 520 358 7 3 154 (D)	43 38 1 877 995 33 25 1 797 774	120 255 2 558 4 670 39 44 1 648 1 534
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	10 18 4 2	218 778 405 160	37 14 5	8 -	23 131 121 89	22 13 3 2	10 26 2 5	41 63 10

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]							
Crop	Sumter	Suwennea	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
Harvested cropland	318 359 14 532 16 152 120 170 3 231 6 143	582 663 41 824 59 511 130 152 10 870 11 245	64 99 1 395 2 216 15 22 (D)	107 113 5 354 8 951 12 13 1 141 1 448	622 789 11 236 17 468 417 422 4 972 5 798	26 23 1 127 1 452 10 3 (D)	270 332 20 598 43 188 24 23 845 (D)	202 295 11 856 25 994 16 11 (D) 336
Corn for grain or seed	1 4 (D) 16 (D) 832 1 1 3 (D)	167 262 7 796 18 127 559 231 1 130 953 32 48 3 163	13 43 208 7767 8 425 31 198 2 5 (D)	40 51 868 2 281 42 448 116 511 1 3 (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	7 7 153 (D) 10 090 4 708 1 - (D)	99 81 2 990 2 994 193 781 118 062 5 2	65 87 2 598 3 220 164 612 210 020 2 1 (D)
1982	(U)	6 399 95 60 9 3	11 2 -	33 6 - 1	1	5 2 -	(D) 72 16 11	42 17 5
Wheat for grain	(D) 	25 51 1 511 3 813 30 544 65 532 - 1 1 (D)	(C) (D)	5 2 498 (D) 12 083 (D) - - - -		-	29 67 1 349 11 301 35 292 285 896 - 1 1 (D)	19 44 651 2 439 19 677 83 647
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	1 - - -	6 15 2 2	-	- 3 2 -	=======================================	- - - -	10 18 1	5 14 - -
Soybeans for beansfarms, 1987	-	24 107 3 818 13 635 108 478 338 486 3 10 500	(D) (D)	6 16 485 1 677 8 831 42 439 	- 2 (D) - (D) - 1 1		26 15 3 502 31 025 100 862 690 388	21 109 2 110 14 135 56 843 340 812
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	=	1 6 13 4	- - -	1 4 - 1		- - -	4 16 5	2 13 4 2
Hey—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987	206 189 9 689 9 516 18 075 19 984 8 27 108	327 289 14 219 10 363 42 750 24 359 14 10 531	33 38 735 832 2 200 1 1 1 (D)	47 52 1 733 1 736 5 529 5 408 1 1 (D)	67 64 2 424 2 662 (D) 8 456 8 4 67 68	4 9 (D) 207 (D) 469 - 1 1	134 124 4 335 3 527 (D) 7 175 3 2 2 60 (D)	128 147 4 294 4 029 9 710 8 963 2 1 (D) (D)
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	120 63 17 6	191 89 42 5	22 10 1	30 13 3 1	35 21 11 -	3 1 - -	87 41 5 1	68 56 3 1
Vegetables harvasted for sale (see text)	78 147 2 525 4 751 76 133 2 485 4 228	48 62 2 322 2 509 33 29 1 777 1 211	10 6 314 71 4 4 (D)	19 17 1 201 2 063 5 4 (D) 1 011	31 20 1 268 1 400 23 16 968 1 361	9 5 58 35 3 1 6 (D)	15 25 209 198 6 8 44 42	28 38 583 406 4 6 84 26
1987 farms by acres harvasted: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25 0 to 99.9 acras 100.0 acres or more	9 37 23 9	14 10 18 6	5 3 1 1	4 12 1 2	12 11 5 3	4 5 -	5 7 3 -	3 16 8 1
Land in orchards ferms, 1987	29 53 187 544 14 78 61	86 109 756 819 15 12 240	7 6 14 10 3 2 (D)	14 22 340 440 - 2 - (D)	167 400 2 189 9 842 55 72 374 1 629	6 3 30 (D) 5 1 27 (D)	43 48 802 565 9 6 190	13 18 92 107 - 2 (D)
1987 farms by bearing end nonbearing acres: 0.1 to 4.9 ecres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 ecres 100.0 acres or more	21 6 2	32 48 6 -	7	9 3 1 1	60 86 19 2	5 1 - -	21 15 6 1	5 8 -

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviations and symbols, saa introductory taxt]

	The art of the original origin	T		_			
itam	Florida	Alachua	Bakar	Вау	Bradford	Bravard	Broward
FARMS AND LAND IN FARMS							
Land in farms farms, 1987 farms, 1982	14 667 14 754 9 358 893	324 326	67 74	16 15	95 107	158 180	195 191
acres, 1987 1982	10 818 508	136 536 142 813	16 719 20 117	5 870 8 141	(D) 16 214	145 078 175 216	29 801 61 533
Averaga size of farmacres, 1987 1982	638 733	421 438	250 272	367 543	(D) 152	918 973	153 322
Value of land and buildings1:							
Avaraga per farmdollars, 1987dollars, 1982	1 096 096 1 130 664	635 570 690 525 1 370	380 612 554 203	338 188 806 467	(D) 156 458	921 585 780 461	693 163 2 136 408
Avaraga per acradollars, 1987 1982	1 717 1 552	1 370 1 359	2 011 1 395	922 1 486	(D) 1 507	1 045 837	5 675 5 680
Total cropland farms, 1987	12 994	283	58	12	76	140	177
1982_ acres, 1987_	13 300 3 118 414	305 56 248	63 6 615	15	88 9 029	159 (D)	160 9 952
1982 Harvasted cropland farms, 1987	3 438 745 11 859	61 184 249	6 748 36	2 724	7 911 53	27 928 133	11 387 161
1982 acres, 1987	12 267 2 082 244	279 27 492	42 1 324	13	59 4 164	156 12 550 17 025	150 8 224
1982	2 462 593	37 311	3 568	(D) 1 312	3 584	17 025	8 555
Imgatad land farms, 19871982	7 788 6 952	112 104	14	6 7	13 12	70 67	122 109
acras, 1987_ 1982_	1 567 861 1 519 015	8 521 7 446	435 356	(D)	228 181	15 157 15 488	5 938 2 955
				\			
MARKET VALUE OF AGRICUL-							
TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see taxt) \$1,000, 1987	4 291 756	29 670	20 565	976	14 622	20 613	42 738
1982	3 454 730 292 613	32 516	16 973 306 936	1 064 61 020	16 220 153 915	17 933 130 463	44 498 219 171
1982	234 155	91 575 99 743	229 366	70 931	151 589	99 629	232 973
1987 sales by commodity or commodity							
group: Crops, including nursary and greanhouse	40.700	200	20	7	20	400	450
cropsfarms \$1,000	10 769 3 295 673	208 14 332	30 10 507	559	39 1 463	128 16 043	158 35 152
Grainsfarms	1 200	61	6	-	9	_1	-
\$1,000 Corn for grainfarms	700	1 313 46	38	-	332 8	(D)	_
\$1,000 Whaatfarms	10 576 489 3 185	573 7	(D) -		137	(D)	Ξ.
\$1,000_ Soybaans\$1,000_	572	(D) 24 673	1 (D)	3	(D) 3 (D)	(D)	-
			(5)		(5)		
Sorghum for grain farms farms \$1,000	45 258	(D)	_	-	_	(D)	
Barley	103	- 4		_		1	1
Other grainsfarms_	437 124	(D)	-	-	-	=	=
\$1,000_	2 806	(D)	(D)	_	(D)	=	-
Cotton and cottonseadfarms	179	-	-	_	-	_	-
\$1,000 Tobaccofarms	273	41	3	=	1 (5)		-
\$1,000_ Hay, silage, and field seedssarms \$1,000_	19 032 1 116 13 762	2 313 50 742	159 8 49]	(D) 12 207	1	2
Vagatablas, sweet corn, and malons farms \$1,000	1 456	80 5 354	7 64	1 3	11 491	(D) 2 (D)	(D) 9 6 313
Fruits, nuts, and berries farms farms \$1,000	4 540 1 098 464	28 543 38	(D) 12	(D)	9 191 4	96 9 991 30	23 1 816 130
Nursery and greenhouse cropsfarms \$1,000		2 892 39	10 191	(D)	(D)	4 181	26 741
Other crops farms \$1,000	1 238 611 861	1 174	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Livestock, poultry, and their productsfarms	6 910	245	54	.11	87	45	44
\$1,000_ Poultry and poultry products farms_ \$1,000_	996 083 708	15 339	10 057 23	417	13 159 35	4 571	7 586 4
Dairy products farms	. 387	446 12	7 134	2	10 769 2	(D) 2	(D) 5
\$1,000_	310 878	(D)	2 114	(D)	(D)	(D)	5 225
Cattle and calvasfarms	5 450 286 700	215 5 735	34 474	9 (D)	55 786	25 3 363	28 1 632
Hogs and pigsfarms	775	34 585	17 176	4	11 (D)	(D)	(D) 5
Sheep, lambs, and woolfarms\$1,000	72 132	6 (D)	-	-	_	-	(D)
Other livestock and livestock products (see taxt)	1 158	32	6	1	9	19	19
\$1,000_	109 715	824	l 159	(D)	l 695	l 625	646

Sea footnotes at end of tabla.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of abbreviati	ions and symbols,	see introductory tex	α <u>ι</u>				
ltem		Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dada
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987	58	93	73	46	140	151	766
	1982 acres, 1987	67 37 285	60 201 757	73 73 45 547	62 48 520	130 292 060	180 51 903	766 699 70 294
Average size of farm	1982	46 066 643 688	193 417 2 169 3 224	61 394 624 841	68 643 1 055 1 107	252 774 2 086 1 944	74 714 344 415	75 617 92 108
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars 1987	621 883	2 120 710	465 275	1 201 732	2 232 773	421 927	546 125
Average per acre	1982	641 657 927 820	2 830 783 1 010 867	1 149 274 944 1 262	1 201 732 1 389 395 1 151 854	2 232 773 2 272 931 1 076 1 184	483 072 1 258 1 222	810 382 6 312 7 160
Total cropland		52 60	74	62	34	113	139	724
	1982 acres, 1987 1982	27 124 34 995	44 (D) 35 082	61 9 364 9 848	48 3 270 6 653	101 50 080 45 913	171 30 925 41 751	661 61 190 65 498
Harvested cropland		47 56	63	51 50	28	106	107 154	712 649
	acres, 1987 1982	18 938 31 560	9 331 10 631	4 136 (D)	2 566 3 885	36 021 28 816	11 941 18 914	58 348 54 683
frrigated land	farms, 1987	6	49	18	12	94	32	642
	1982 acras, 1987 1982	5 722 (D)	29 8 589 9 531	18 388 756	8 29 (D)	85 38 709 33 841	46 1 463 3 940	560 50 551 44 280
	1902	(0)	3 331	/30	(6)	33 041	3 340	44 200
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (sea text)	\$1,000, 1987 1982	8 393 7 434	18 249 12 991	5 455 5 469	28 252 27 687	118 633 66 128	15 306 14 381	248 212 177 617
Avarage per farm	dollars, 1987 1982	144 708 110 951	196 224 216 519	74 731 74 912	614 168 449 798	66 128 847 375 508 674	14 381 101 364 79 894	324 036 254 101
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursary and greanhouse	i							
cróps	farms \$1,000	41 6 646	56 13 751	35 1 528		102 112 026	81 5 366	710 241 635
Grains	farms	25	_	3	1	_	36	8
Corn for grain	\$1,000 farms	1 922	Ξ	(D)	1		426 27	(D)
Wheat	\$1,000 farms	458 17	_	_	(D)		219 6	612
Soybeans	\$1,000 farms	(D) 20	Ξ	_	1		12 7	_1
	\$1,000	1 091	-	-	(D)	-	172	(D)
Sorghum for grain	\$1,000	2 (D)	-	-		_	-	1 (D)
Barlay	farms \$1,000	1 2	Ξ.	_		Ī .	Ξ	
Oats	\$1,000	2 (D)		1 (D) 2	1	1	-	2
Other grains	farms \$1,000	Ξ.	1	(D)	-	-	6 25	(D)
Cotton and cottonseed	farms	4	_	_	_	_	-	-
Tobacco	\$1,000 farms	322	-			_	25	_
Hay, silage, and field seeds		11	Ξ.	12	3	_	1 643 23	2 (D) 130
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	47 1 (D)	5 (D)	331 6 372	1	51 85 253	515 15 761	130 84 049
Fruits, nuts, and berries	farms	3	38	4	-	26	8	293
Nursery and graenhouse crops	\$1,000 farms	(D) 2	8 801 14	(D) 17	13	12 393 34	48 7	25 926 330 117 849
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	(D) 23 2 466	(D) -	630 2 (D)	-	(D) 3 (D)	723 15 1 250	117 849 31 13 186
Livestock, poultry, and their products	farms	39	48	59		50	128	80
Poultry and poultry products	\$1,000 farms	1 747	4 497	3 927 5	19	6 607	9 940 7	6 577 4
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	- 4 706	3 (D)	2 557 - -	(D) 3 (D)	=	6 186 3 (D)	(D) 6 (D)
Cattle and calvas	farms	26	40	48	25	45	111	26 525
Hogs and pigs	\$1,000	618 13	3 212 2	848	1 768	6 364	2 182 29	1 6
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	307	(D)	(D)	-	i i	898	152
Other livestock and livestock products	\$1,000	-	-	(D)	1	(D)	-	(D)
(see text)	farms \$1,000	116	8 240	10		(D)	9 (D)	2 136

Sae footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1907 include abnormal ferms. For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Deta for 1907 include abnormal ferms. For m	eening of abbreviat	ions end symbols,	ae introductory (a)	d]				
ltem		Da Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsdan
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	ferms, 1987	304	24	105	146	49		ne
	1982 acres, 1987	215 333 881	31 35 454	131	157 48 163	51 65 131	1 (D)	96 128 32 119
Avaraga siza of farm	1982 acres, 1987 1982	326 307 1 098 1 518	195 772 1 477 6 315	30 296 58 318 289 445	58 999 316 376	85 108 1 329 1 669	(D)	128 32 119 47 989 335 375
Value of land and buildings1:								
Average per ferm	1982	1 416 609 1 474 102	870 231 1 761 645	615 250 565 168	414 158 363 446	1 256 277 1 233 902	(D)	400 529 531 951
Avaraga per acra	dollars, 1987 1982	1 289 967	633 277	1 784 1 392	1 075 1 145	980 739	(D)	1 181 1 488
Total croplend	farms, 1987 1982	273 187	14 22	77 103	143 156	41 45	-	89
	ecres, 1987 1982	78 401 68 003	2 082 3 178	8 216 12 418	35 660 36 880	10 183 9 011	=	122 15 908 27 415
Harvested croplend	1982	244 169	11 16	60 76	142 154	35	-	83 109
	acres 1987 1982	46 446 45 413	644 1 253	2 847 4 720	29 132 33 889	43 6 643 6 282	-	7 442 19 815
Imigated land		189	3	32	16	22 29	-	32
	1982 acres, 1987	119 47 125	7 302	22 (D) 598	11 668	5 868	-	32 43 1 928 2 893
	1982	43 596	(D)	598	661	5 427	-	2 893
MARKET VALUE OF AGRICUL-								
TURAL PRODUCTS SOLD Totel sales (see text)	\$1,000, 1007	74 540						
Average per farm	1982	71 518 35 026 235 256	1 149 1 656 47 867	21 513 30 425 204 889	10 894 11 817	10 552 9 561	(D)	38 525 29 335 401 305 229 183
Avoidge per lamination	1982	162 911	53 410	232 252	74 619 75 265	215 356 187 472	(D) -	229 183
1987 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and graanhousa crops	farms	230	8	38	130	26	_	70
	\$1,000	52 599	347	4 034	6 079	9 597	-	70 35 228
Grains	farms	-	3	-	103 4 056	-	-	28
Com for grain	farms	-	(D) 3 (D)	=	63 1 175	-		12 62
Wheat	farms	-	-		78 (D) 94	-		28 378 12 62 18 124 16 (D)
Soybeans	ferms \$1,000	-	-	-	94 2 150	-	-	16 (D)
Sorghum for grain	farms	_	_	-	_	_	_	_
Barlay	\$1,000 farms	-	-	-	-	-		2
Oats	tarms	-	Ξ.	-	13	-	-	2
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	(D) -	**	_	(D) 2 (D)
Company and annual and		-	_	_			-	(0)
Cotton and cottonseed	\$1,000	-	- - 3	-	30 (D)	-	-	-
Hay, silaga, and field seeds	\$1,000	- - 18	157	- - 6	18	- - 7		2 (D) 12 52 24 6 854
Vagetables, sweet corn, and melons	\$1,000	(D) 19	(D) 2	(D)	66	(D) 18	-	52 24
	\$1,000	3 201	(D)	-	92	(D)	-	6 854
Fruits, nuts, and bemies	\$1.000	190 46 430	2	3 (D) 30	8 7	-	_	8 30
Nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	24 (D)	-	30 3 958	16 619	2 (D)	-	30 15 (D) 16
Other crops	\$1,000	-	(D)	-	5 (D)	12 4 221	1	16 349
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	159 18 919	22 802	74 17 479	69 4 815	31 956	1 (D)	60 3 297
Poultry and poultry products	\$1,000	(D)	1 (D)	13 3 533	(D)	1 (D)	-	(D)
Dairy products	\$1,000	(D)	(D)	15 10 274	11 (D)	- 1	-	(D)
Cattle and calves	\$1,000	154 13 320	20 453	54 2 386	63 1 055	29 878	-	54 1 004
Hogs and pigs	farms	1 (D)		9 883	15 15 378	4 (D)	3	13 265
Sheep, lambs, and woo:	farms \$1,000	-	-	-	1 (D)	-	-	1 (D)
Other livestock and livestock products (see text)		17 399	3 (D)	12 403	4 (D)	6 14	1 (D)	3 (D)

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Dete for 1987 include ebnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

Usts for 1987 include abnormal farms. For m	learning of apprevia	lions and symbols,	sae introductory te	XI J		Υ		
ltem		Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hemando
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms		112	82	11	106	636	215	82
	1982 ecres, 1987	99 60 407	71 209 277	10 19 067	138 51 753	459 275 438	165 519 714	151 37 561 64 712
Average size of farm	1982	71 970 539 727	444 107 2 552 6 255	46 472 1 733 4 647	61 486 488 446	286 832 433 625	484 374 2 417 2 936	64 712 458 429
Value of land and buildings1:								
Average per farm	1982	843 719 680 535	2 208 025 5 005 563	1 133 727 3 404 700	456 533 355 174	764 454 1 160 336	3 900 165 3 532 352	886 299 984 960
Average per acre	dollars, 1987 1982	1 347 964	873 806	654 733	862 745	1 779 2 013	1 585 1 209	1 936 1 970
Total cropland		108	45	8	103	597	176	71
	1982 acres, 1987	98 30 469 32 774	40 (D) (D) 31	2 719 15 875	135 24 651	432 87 875	(D) (D)	127 12 274 22 992 59 115
Harvestad cropland	1982 farms, 1987	92	31	5 7	31 990 94	88 195 571	159	59
	1982 acres, 1987	94 14 147 21 986	30 16 624 20 349	(D) 12 570	129 11 639 21 449	408 51 096 54 788	89 805	5 295 12 006
	1982	21 986	20 349	12 5/0	21 449	54 788	84 054	12 006
Irrigated land	farms, 1987 1982	34 22	35 30	2 3	38 58	477 333	139 103	15 25
	acres, 1987 1982	4 290 5 182	48 911 42 968	(D) (D)	2 766 3 498	40 776 45 631	137 631 131 130	25 276 1 591
	130211	3 102	42 500		0 400	45 551	101 100	, 551
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (sae text)		14 361	36 314	1 349	11 535	91 400	161 030	23 797 27 659
Average per farm	1982 dollars, 1987	26 649 128 225	29 438 442 854	3 653 122 612	12 707 108 819	57 091 143 710	111 228 748 976	290 205
	1982	269 177	414 621	365 309	92 083	124 381	674 108	183 174
1987 salas by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	40.000	70	97		80	540	166	33
Crops	\$1,000	75 3 355	17 578	(D)	6 559	66 619	155 139 391	818
Grains	farms	24	3	2	52	_	_	4
Corn for grain	\$1,000 farms	290 10	61	(D)	868 44	_	_	6
Wheat	\$1,000	59 8	(D)	ī	644 12	_		(D)
Soybeans	\$1,000	(D) 11	- 1	(D)	53	_	_	(D)
	\$1,000	203	(D)	-	149	-	-	-
Sorghum for grain	farms	-	-		_	_	-	-
Barley	\$1,000 ferms	_]	(D)	-	_	_	=
Oats	\$1,000 farms	_1	-	_	2	_	_	2 (D)
Other grains	\$1,000 farms	(D) 1	2		(D)	_	_	(D)
	\$1,000	(D)	(D)	(D)	(D)	-	_	-
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	-	-	-	4	-	-	-
Tobacco		7 (0)		-	(D) 39 3 508	-	=	-
Hay, silage, and field seeds		(D) 37 473	2	2 (D)	13	17 154	7 (D)	14 165
Vegetables, sweet corn, and malons	\$1,000 farms_ \$1,000	34 1 894	(D) 2 (D)	-	12 1 795	37 (D)	34 20 623	5 131
Fruits, nuts, and barries		3	8	1	2	492	93	3
Nursary and greenhouse crops	\$1,000 farms	3 3 3	(D) 8	(D)	(D)	52 213 27	90 225	(D) 13
Other craps	\$1,000 farms	(D) 18	628 11		8	7 650	10 952	465
	\$1,000	(D)	7 081	-	205	(D)	(D)	(D)
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	97 11 006	63 18 736	10 (D)	86 4 976	260 24 781	96 21 639	64 22 979
Poultry and poultry products		3 65	10 /30	-	16 2 960	3 (D)	-	9 772
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	(D)	2 (D)	2 (D)	- 2 960 	14 250	1 (D)	12 (D)
Cattle and calves		85	58	6	70	255	86	57
Hogs and pigs	\$1,000	2 411 17	11 219	245	1 128	9 950	21 249	6 666 5
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	340	-	-	25 873 2	(D)	-	(D)
Other livestock and livestock products	\$1,000	_	-	-	(0)	-	-	(D)
(see text)	farms \$1,000	7 (D)	6 (D)	4 (D)	4 (D)	17 127	15 (D)	7 330
	\$1,000	(0)	, (0)	(0)	, (0)	. 127	. (0)	

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

[Data for 1507 include abriorina fairns, for inearing of abbrevial	ions and symbols,	sae initioductory	IBALI					
ltem	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	426 293 391 348 348 543 919 1 190	1 025 1 011 226 844 258 223 221 255	224 241 50 726 72 882 226 302	387 235 185 563 203 178 506 865	477 487 232 335 226 849 487 466	115 127 106 706 110 698 928 872	142 168 78 085 51 376 550 306	444 720 151 764 262 241 342 364
Value of land and buildings1: Avarage per farm	1 437 149 1 732 570 1 649 1 437	582 332 611 038 2 710 2 475	173 548 293 485 842 777	1 663 811 2 298 400 3 406 2 742	384 789 422 123 755 984	847 308 895 425 859 1 080	373 929 259 024 595 1 022	724 266 1 146 111 1 865 3 181
Total cropland	358 244 93 322 67 570 324 220 59 230 47 408	873 867 81 387 86 562 829 7793 54 187 55 021	192 230 30 238 44 086 154 185 14 590 33 081	346 219 85 177 79 723 341 213 72 874 73 033	464 477 145 581 153 481 450 461 88 531 122 040	107 122 38 982 49 277 94 104 20 185 32 914	122 150 20 483 27 624 104 107 6 920 11 021	418 697 74 967 158 072 396 688 37 470 136 015
Irrigated landfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	280 180 70 523 45 428	601 537 35 301 36 155	6 5 533 456	310 190 81 222 96 652	102 106 15 385 17 944	41 29 6 381 4 728	53 82 2 231 4 968	287 408 23 465 69 245
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text) \$1,000, 1987 1982 Average per farm dollars, 1987 1987 sales by commodity or commodity	137 280 85 640 322 255 292 288	218 056 214 709 212 737 212 373	27 286 23 303 121 812 96 695	138 399 74 126 377 108 315 429	47 129 43 041 98 804 88 380	16 261 21 203 141 401 166 956	38 524 37 774 271 295 224 848	74 079 194 272 166 844 269 822
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	302 106 095	776 135 386	118 4 356	337 133 240	430 30 091	82 7 359	74 3 386	371 59 489
Grains farms \$1,000 farms \$1,000 \$1,000 Wheat farms \$1,000 \$1,000 Soybeans farms \$1,000 \$1,000	-	2 (D) - - - -	54 375 28 116 23 60 17	1 (D) 1 (D)	262 4 110 119 1 042 163 880 137 1 884	25 1 178 24 949 6 33 11 (D)	24 117 20 77 2 (D) 1 (D)	2 (D) 1 (D) - -
Sorghum for grain	-	- - - - 2 (D)	- - - 9 (D) 3 (D)	- - - 1 (D)	22 (D) - - 27 (D) 15 (D)	(D) (D) (D)	- - - - - 6 (D)	- - - - 1 (D)
Cotton and cottonseed	- - - 19 333 6 (D)	- - - 63 495 155 44 505	1 (D) 2 (D) 33 164 19 1 101	2 (D) 8 (D)	17 (D) 1 (D) 59 412 57 2 889	(D) 5 293 10 (D) 24 1 038	30 (D) 24 305 21 1 228	- - 21 192 38 9 591
Fruits, nuts, and berries	216 85 930 69 18 415 1 (D)	504 52 624 180 37 653 5 (D)	2 (D) 1 (D) 77 2 621	317 124 004 16 2 277	12 104 6 (D) 378 20 534	20 266 18 3 268 13 848	(D) 2 (D) 3 (D)	128 19 654 204 30 014 1 (D)
Livastock, poultry, and their productsfarms	176 31 185 1 (D) 10 16 522	432 82 669 52 30 973 42 (D)	185 22 930 86 18 666 14 2 242	41 5 159 - 1 (D)	309 17 038 3 (D) 15 5 866	78 8 903 3 (D) 6 (D)	125 35 138 58 (D) 29 (D)	135 14 589 15 4 598 8 5 368
Cattle and caives	170 14 306 3 (D) 2 (D)	294 11 439 20 1 635 2 (D)	127 1 792 23 (D)	30 4 576 1 (D) 1 (D)	256 6 236 114 3 492 2 (D)	66 3 392 14 580	88 2 370 19 449 -	102 3 558 4 (D) 1 (D)
(sae taxt)	10 276	124 18 052	5 (D)	13 468	9 23	6 34	3 (D)	29 999

See footnotes at and of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbrevietions and symbols, sae introductory text]

[Data for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbrevie	tions and symbols,	saa introductory	textj					
Item	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	173 130 116 644 101 710 674 782	57 78 71 935 95 488 1 262 1 224	199 181 136 240 145 672 685 805	23 14 9 812 6 096 427 435	202 272 86 969 132 694 431 488	377 304 305 863 328 031 811 1 079	485 537 235 544 263 990 486 492	174 153 216 207 244 750 1 243 1 600
Value of land and buildings1: Average per farm	1 243 613 1 699 762 1 716 2 368	2 037 950 1 076 848 1 150 931	726 146 577 641 1 111 700	146 217 363 571 343 835	323 828 392 537 765 901	1 346 273 1 568 757 1 588 1 461	1 095 879 1 004 810 2 098 2 088	3 228 092 3 558 131 2 583 2 161
Total cropland	150 108 27 185 22 134 136 104 17 188 15 103	54 67 16 232 27 025 44 54 8 071 15 587	184 172 48 806 57 881 157 157 16 358 23 150	11 10 807 2 629 5 9 (D) 1 723	185 260 43 469 68 865 157 239 23 266 52 212	342 262 82 793 65 486 305 245 52 105 43 740	357 443 78 178 99 605 237 349 32 669 48 810	147 134 81 115 66 620 140 129 68 158 58 411
Irrigated landfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982	116 87 16 248 17 514	12 8 668 2 473	49 38 3 625 2 743	1 (D)	44 62 2 152 5 553	216 179 40 388 31 692	101 136 4 421 9 936	119 102 57 647 60 829
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text)\$1,000, 1987	72 761	3 783	15 329	(D) 484	23 427	147 516	90 870	129 504 79 279
1982	420 586	3 783 5 226 66 369 67 005	15 329 12 273 77 030 67 806	484 (D) 34 574	23 427 31 576 115 977 116 087	118 527 391 290 389 891	75 718 187 361 141 001	79 279 744 278 518 162
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greenhouse crops	134 70 741	32 1 126	119 6 697	3 (D)	124 5 357	274 125 563	170 12 842	132 114 895
Greins farms \$1,000 \$1,000 Corn for grain \$1,000 Wheat \$1,000 Soybeans \$1,000 \$1,000 \$1,000	Ξ	12 316 12 297 - - -	3	1 (D) 1 (D) -	35 308 10 46	2 (D) 2 (D) - - - 2 (D)	14 103 4 31 5 43 -	-
Sorghum for grain farms \$1,000 \$1,000 Barley \$1,000 Oats farms \$1,000 Other grains \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	-	4 18 - - - - - -	(D) - - 1 (D)	-	(D) 	-	(D) (D) (D) (D)	-
Cotton end cottonseed	3 (D)	- 1 (D) 6 21 5 149	- - 3 (D) 49 484 49 1 926	-	23 1 656 300 323 17 221	- - - 28 (D) 55 65 261	- - - - 84 1 481 48 2 071	- - - 7 (D) 4 (D)
Fruits, nuts, and barries	9 152 55 24 363	2 (D) 12 450 4 122	(D) 6 (D) 39	1 (D) 1 (D)	6	151 24 486 78 33 772 5 1 747	10 180 49 7 049 24 1 957	66 88 823 54 11 215 7 9 899
Livestock, poultry, and their productsfarms. \$1,000 Poultry and poultry products\$1,000 Dairy productsfarms. \$1,000	- 1	40 2 658 2 (D) 2 (D)	8 632 3 (D)	22 555 - - - -		169 21 954 2 (D) 16 11 338	406 78 028 8 (D) 11 7 346	56 14 610 1 (D) 6 6 647
Cattle and celves farms \$1,000 \$1,000 Hogs and pigs \$1,000 Shaep, lambs, and wool farms \$1,000 \$1,000 Other livestock end livestock products (see (ext) farms	-	30 996 5 24 2 (D)	5 050 32 522 - - 29	(D)	2 433 45 2 107 3 3	22	208 9 335 13 305 4 (D)	48 7 039 2 (D) -
\$1,000_	. l (D)	254	1 813	305	3	(D)	60 422	918

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, saa introductory text]

[Data for 1967 include abnormal farms, For me	eaning of appreviat	lions end symbols,	saa introductory	text					
ltem		Monroe	Nassau	Okaloosa	Okaechobee	Orange	Osceola	Pelm Beach	Pasco
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	farme 1987	۰	73	73	201	544	240	500	050
	1982 acres, 1987	5 18	54 23 632	112 38 122	161	544 654 127 185	218 206 765 914	583 458 647 917	250 467 174 143
Avarage size of farm	1982	6 2	25 021 324	49 944 522	363 033 356 679 1 806	168 770	903 702	649 450 1 111	240 847 697
	1982	1	463	446	2 215	234 258	3 513 4 387	1 418	516
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars. 1987	(D)	681 219	645 347	1 848 051	800 716	3 455 818	2 582 024	1 208 050
Avaraga per acre	1982 doliars, 1987	107 000 (D)	400 667 2 867	381 116 1 128	2 500 360 1 008	848 763 3 748	3 455 818 3 432 757 978	3 583 924 3 408 662 3 203	1 398 959 1 175 392 1 988
	1982	(D) 89 167	1 048	981	1 113	3 159	771	2 392	2 267
Total cropland	1982	5 1	48 39	69 108	124 102	519 631	187 170	545 429	214 417
Hamilton di completa	acres, 1987 1982	6 (D)	6 668 4 066	17 486 28 284	58 987 81 443	55 687 79 351	60 289 55 519	568 737 532 778	47 694 65 438 196
Harvastad cropland	1982 acres, 1987	1	37 29	63 101	86 79	503 820	172 163	531 407	196 391
	1982	(D) (D)	3 243 2 353	10 355 23 120	32 466 32 644	37 397 63 409	30 915 32 398	505 984 445 476	391 19 548 44 019
Imgeted land	farms, 1987 1982	3	6	7 7	46	445	112	452	110
	acres, 1987 1982	(D) (D)	19 (D)	(D) (D)	36 18 867 29 514	410 33 414 37 673	93 25 432 25 087	349 422 137 293 358	171 7 048 20 154
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(5)	(5)	(5)	23 314	37 673	25 067	293 356	20 154
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)		(D) 207	21 601	4 721	114 393	195 985	56 216	854 145	57 735
Average par farm	1982 dollars, 1987 1982	207 (D) 41 301	21 101 295 903 390 757	7 782 64 677 69 486	89 982 569 120 558 893	195 974 360 267	39 115 257 871 189 881	854 145 532 281 1 465 086	57 735 79 545 230 939
4007	1902	41 301	390 757	09 400	220 683	299 654	189 881	1 162 185	170 333
1987 sales by commodity or commodity group:									
Crops, including nursary and greenhousa crops	farms \$1,000	4 (D)	29 904	52 2 074	60 16 391	499 191 502	148 35 518	528 846 449	153 13 555
Graine		(5)			10 001	131 302	33 310		13 333
Grains	\$1,000 farms	3	(D)	32 837 19	-		(D)	11 (D) 6	(D)
Wheat	\$1,000 farms	-	(D)	169 20 84		-	_	(D)	1
Soybaans	\$1,000 farms	_	_	22	-	-	-	-	(D)
	\$1,000	-	-	573	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	\$1,000	-	_	1 (D)	-	_		-	-
Barlay	\$1,000	-	-	- 7		-	-	-	
Other grains	\$1,000	=		(D)	-	-	(D)	- - 5	(D)
	\$1,000	-	-	-	_	-	-	2 175	-
Cotton and cottonseed	\$1.000	-	-	8 193	Ī	-	-	-	-
Tobacco	farms \$1,000		1 (D)	-	-	-	-	-	-
Hay, silage, and field seads	farms \$1,000	-	(D) 21 272	17 152	21 (D)	8 (D)	17 655	5 (D)	35 (D) 23 2 913
Vegetablas, sweet corn, and melons	\$1,000	-	-	(D)	-	38 424	2 (D)	102 224 216	23 2 913
Fruits, nuts, and berries	farms	-	1	4	29	108	99	61	64
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000	4 (D)	(D) 8 562	(D) 4	13 564 15	18 521 388	22 287 46	28 309 302	3 696 59
Other crops	\$1,000	(D) - -	562 - -	189 8 399	2 116 1 (D)	136 063 1 (D)	12 354 - -	129 378 106 461 328	6 513 - -
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	5 (D)	63 20 697	57 2 648	177 98 002	79 4 484	120 20 898	86 7 696	157 44 179
Poultry and poultry products	\$1,000 L	-	26 8 625	1 403	-	6 1 761	1 817	6 (D)	29 27 039
Dairy products	\$1,000	-	12 10 061	1 (D)	24 (D)	1 (D)	5 605	(D)	11 8 785
Cattle and calves		-	42	45	173	53	114	47	122
Hogs and pigs	\$1,000 farms \$1,000	=	1 693 5	894 14	19 908 9	1 537 9	17 971 3	2 038	6 113 8
Shaep, lambs, and wool		-	(D) -	254	(D)	(D) 1	(D) 8 13	(D)	(D)
Other livastock and livestock products (see text)	farms	5	4	11	17	(D) 23	11	(D) 40	11
	\$1,000	(D)	(D)	(D)	339	766	(D)	2 313	(D)

Saa footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

Data for 1907 filologe abnormal familis. For meaning of abbioria	T		tone					
Item	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucia	Santa Rosa	Saresota	Seminole
FARMS AND LAND IN FARMS								
Location forms		4 000			050	477	100	445
Land in farmsfarms, 1987 1982_ acres, 1987	53 81 5 022	1 268 1 122 501 664	141 138 68 757	96 121 35 775	350 245 289 799	177 221 64 717	128 89 140 883	115 151 45 162
1982	10 775	593 838 396	68 836 488	67 696 373	288 261 828	78 192 366	183 981 1 101	45 162 49 036 393 325
1982	133	529	499	559	1 177	354	2 067	325
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	400 060	1 030 766	582 518	663 716	2 267 452	376 391	1 332 359	785 216
1982 Average per acredollars, 1987	859 642 3 381	1 196 246 2 722 2 347	642 203 1 126	775 455 1 760	2 398 249 2 847	466 356 1 066	1 798 348 1 228	785 216 517 212 2 197
1982	4 888	2 347	1 480	1 392	2 142	1 271	891	1 855
Total croplandfarms, 1987	46 70	1 149 1 025	126 129	92 109	312 219	173 215	99 68	96 140
acres, 1987 1982 Hervested croplandfarms, 1987	2 202 5 434 43	169 061 184 673 1 102	17 445 17 609 121	23 999 27 010 90	107 717 99 907 303	50 523 58 536 168	10 098 8 385 88	9 969
1982	68 684	986 129 535	119 10 382	106	207 92 087	206 38 024 51 353	60 5 072	140 4 974 9 969 93 136 3 712 7 523
acres, 1987 1982	3 066	144 404	12 440	21 695 24 449	89 341	51 353	4 314	7 523
Irrigeted landfarms, 1987 1982_	30 50	912 779	81 72	84 99	278 178	13 16	74 50	74 68
acres, 1987 1982	140 1 042	779 110 278 119 009	7 183 5 423	21 315 23 280	108 300 102 169	315 (D)	4 200 4 148	74 68 3 265 4 247
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)\$1,000, 1987	9 111 10 133	256 782 227 682	26 475 20 071	39 111 37 364	165 253 94 288	18 835 15 297	14 682 13 619	18 349
Avarage par farmdollars, 1987 1982	171 900 125 103	202 510 202 925	187 767 145 444	407 404 308 797	472 150 384 847	106 412 69 216	114 707 153 023	18 349 19 344 159 557 128 104
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursary and greenhouse								
cropsfarms \$1,000	41 8 747	1 058 217 066	106 22 360	89 37 838	296 154 951	161 15 646	82 9 758	90 16 942
Grains farms	_	3	8	1	_	97	-	_
\$1,000_ Corn for grainfarms_	-	(D) 3	255 8	(D) 1	-	1 913 44	-	_
\$1,000 Wheatfarms	-	6 -	237	(D) -	=	272 48 231	-	-
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	-	-	4	-	<u> </u>	75 1 398]	=
Sorahum for arein forms	_	1	_	_	_	2	_	
\$1,000_ Barley	-	(D)	-	_	-	(D)	_	_
Oats tarms	-	-	Ī.	_	_	5	_	-
\$1,000_ Other grainsfarms	-	_	-	_	-	9 1	_	-
\$1,000		-	-	-	_	(D)	-	_
Cotton and cottonseed	=	=	-	-	=	100 6 850		
\$1,000 Hay, silage, and field seeds		34	17	- - 4	- 1	10	- 8	1
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	-	434 20	178 16	(D) 14	(D) 8	(D) 10	90 19	(D) 14
\$1,000	-	1 254	1 650	(D)	(D)	170	3 862	4 451
Fruits, nuts, and barries farms\$1,000	9 158	936 193 667	5 (D)	-	265 147 261	(D)	27 2 268	28 (D)
Nursery and greenhouse crops	8 590	115 21 298	12 909 12 909	14 1 215	6 945	1 050	39 3 538	10 452
Other crops farms \$1,000_	-	(D)	(D)	63 35 375	=	130 5 546	-	-
Livestock, poultry, and thair products farms	17 364	364 39 716	54 4 116	21 1 272	73 10 301	75 3 189	62 4 925	35 1 407
Poultry and poultry products	1 (D)	7 265	1 151	(D)	3 (Z)	1 354	3 (D)	3 (D)
Dairy products	(D)	11 8 416	(D)	(D) 	(D)	2 (D)	(D)	-
Cettle and calvas farms	11	321	42	17	58	68	49	25
\$1,000 Hogs and pigs farms	(D)	20 075	806	442 3	7 890 4	1 489 9	3 520 5	543 1
\$1,000 Sheep, lambs, and wool farms	(D)	(D)	35 1	41 1	(D)	259 2	114 1	(D) 1 (D)
Other livestock and livestock products (see taxt) farms_	7	(D) 51	(D)	(D)	18	(D)	(D) 13	12
\$1,000	98	3 761	445	(D)	602	(D)	258	276

See footnotes at end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevial	ions and symbols,	see introductory	text			1		
ltem	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farmsfarms, 1987	207 241 215 115 258 841 1 039 1 074	376 409 115 975 135 763 308 332	31 31 42 333 56 841 1 366 1 834	54 79 42 425 26 355 786 334	397 449 140 000 190 237 353 424	17 17 2 451 4 196 144 247	148 183 49 691 83 818 336 458	97 139 34 814 45 819 359 330
Value of land and buildings1: Averaga per farm	778 732 784 515 768 784	356 217 335 293 1 134 970	475 455 536 548 377 299	1 009 167 441 468 1 073 1 514	576 554 541 125 1 708 1 268	(D) 305 824 (D) 1 239	163 115 367 552 736 765	202 121 305 705 507 980
Total cropland	181 230 35 173 40 134 157 197 12 217 13 692	344 382 71 752 93 348 284 327 35 796 51 691	25 30 3 175 2 363 22 28 899 1 180	51 73 12 061 14 186 45 59 4 471 6 632	363 399 19 053 23 313 345 380 8 935 14 395	6 12 1 319 1 937 5 7 896 1 235	130 168 32 220 58 847 105 148 17 581 (D)	91 131 18 364 30 447 82 126 9 271 23 024
Irrigated landfarms, 1987	81 122 3 307 5 679	97 134 10 333 12 488	9 12 388 200	10 12 (D) (D)	274 265 4 665 5 432	2 1 (D) (D)	16 8 740 (D)	10 7 230 334
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text) \$1,000, 1987 1982 Average per farm	29 311 21 819 141 600	62 104 52 302 165 171	2 024 1 806 65 276	8 291 7 623 153 540	62 420 57 857 157 230	1 184 1 245 69 627	17 594 19 341 118 875	7 468 9 183 76 988
1982 1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	90 534	127 877	58 244	96 489	128 858	73 244	105 686	66 066
cropsfarms \$1,000	108 7 983	233 16 503	14 645	33 1 893	326 53 109	5 475	91 3 837	60 2 042
Grains farms \$1,000 \$1,000 Corn for grain \$1,000 \$1,000 \$1,000 Soybeans \$1,000 \$1,000 \$1,000	2 (D) - - 1 (D)	82 1 700 54 887 12 61 23 573	(D) 1 (D) - - -	11 150 7 53 3 (D) 3 (D)	-	1 (D) 1 (D) - - -	52 669 33 310 23 75 23 246	29 566 22 201 14 47 17 293
Sorghum for grain farms \$1,000_ \$1,000_ Barlay \$1,000_ Oats farms \$1,000_ Other grains \$1,000_ \$1,000_	- - - - 2 (D)	1 (D) - - 9 (D) 21 133	- - - - - -	-	-	- - - - - -	- - - 8 37 -	- - - 3 (D) 1 (D)
Cotton and cottonseed	- - - 35 311 68 3 956	- 64 5 710 101 1 472 35 1 754	5 379 2 (D) 5 175	17 650 8 (D) 9 668	- - - 111 97 20 1 368	-	10 (D) - 20 364 6 158	1 (D) - 24 134 22 599
Fruits, nuts, and berries	1 (D) 16 3 655 4 (D)	19 74 14 2 154 50 3 639	1 (D) 3 (D) 1 (D)	(D) 3 165 -	31 725 282 50 920	- 2 (D) 3 (D)	12 123 2 (D) 55 2 173	2 (D) 2 (D) 26 594
Livestock, poultry, and their products \$1,000 Poultry and poultry products \$1,000 Dairy products \$1,000 Dairy products \$1,000	165 21 328 6 8 113 6 (D)	321 45 602 103 35 474 14 5 283	23 1 378 6 847 -	47 6 398 11 4 861	115 9 311 14 3 580 4 1 603	15 709 - - - -	116 13 756 37 11 704 1 (D)	70 5 426 4 (D) 11 (D)
Cattle and calves	157 9 822 7 (D) 2 (D)	230 3 463 79 1 193 1 (D)	19 458 3 (D)	41 725 8 (D)	81 1 576 15 (D) 4 (D)	3 (D) 5 (D)	77 1 466 25 483 1 (D)	60 1 713 13 250 3 (D)
(see text)farms \$1,000	517	28 (D)	(D)	(D)	2 307	10 353	(D)	7 37

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

ltem	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Braverd	Broward
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							-
Cash grains (011)	236 1 203	11 48	- 4	- 2	4	-	;
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	71 179	24	-	-	1	1 -	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	953	24	1	2	3	1	
Vegetables end melons (016)	1 057 4 007 2 849 219	52 13 30 15	11	- 4	7 4 3	91 30	18 12
Livestock, except deiry, poultry, and animal specialties (021)	3 296 2 807	120 102	20	7 5	27	17 16	11
Deiry farms (024)	358 629	12	4	2	2	2	
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock end enimal specialties (029)	798 15	19 -	22 4	1 -	35 8 -	15	18
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987	1 968 1 628	23 13	5 4	7 3	4 8	34 31	99
10 to 49 acres1987	3 919 3 556	13 63 50	21	1 3	37 41	61 62	99 8' 44 55
50 to 69 acres	834 854	12 11	3	1	6 5	9	
70 to 99 acres1987	857 990	25 30	7	2 -	9	9	10
100 to 139 acres1987 1982	862 1 015	26 26 18	3 7	Ĩ	5 11	3 6	
140 to 179 acres1987 1982	721 803	18 32	3 5	2	4 6	6 5 13	
180 to 219 acres	596 609	32 25 14	3 3	1 -	7 3	7 2	-
1982	449 519	18 19	ī	2	6 7	3	
260 to 499 acres19871982	1 661 1 816	38 41	4 8	1 3	7 4	9	11
500 to 999 acres	1 279 1 354	35 51	9	1	6 5	8 5 7	9
1,000 to 1,999 acras	708 729 813 881	28 27 13 12	2 2 1 1	1 1	3 3 -	6 8 10 16	
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	9 989	175	57	16	69	130	122
1982 acres, 1987 1982	9 995 4 697 731 5 708 517	192 45 399 63 731	59 11 402 9 361	11 5 870 7 607	85 8 872 9 068	143 58 616 105 493	111 8 958 7 170
Part owners farms, 1987	3 183 3 398 3 657 610	126 106 82 000	8 10 (D)	3	17 16 12 046	22 26 63 026	35 35 13 738
1982 Tenants farms, 1987	4 011 053 1 495	71 862		(D) -	6 301	59 444	32 580
1982 ecres, 1987 1982	1 361 1 003 552 1 098 938	23 28 9 137 7 220	2 5 (D) 953	1 - (D)	6 (D) 845	23 436 10 279	7 105 21 783
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	7 664	205	50		05	7.4	0.0
Not on farm operated1987	7 661 7 745 5 887	225 208 73 84	50 53 10	8 11 4	65 77 19	71 80 74	76 102
1982 Not reported1987	5 887 5 445 1 119	73 84 26 34	11 7	2 4	16	86 13	86 76 102 90 7 25
1982 Operators by principal occupation: Farming1987_	1 564 9 350	34 209	10	2	14 52	14	25 110
Other1982 1987	9 655 5 317	198 115	36 40 31	7 5	70 43 37	82 92 76	114 85 77
Operators by days of work off farm:	5 099	128	34	8		88	
None1987 1982 Any1987	7 132 7 011 6 583	154 144 156	30 23 32	7 8 7	41 45 50	74 72 75	106 92 76 75
1982	6 273	150	43	7 7	50	93	76 75
1 to 49 days	769 760	22 16 20 7	1 -	=	1 9	3 10	10 12 3 2 7
50 to 99 days	492 374	20 7	1 1	1 -	4	1 8	3 2
100 to 149 days1987 1982	547 427	4 16		- 1	5	12 7	11

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of aborevia	tions and symbols,	see introductory tax	α <u>j</u>				
Item	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Colliar	Columbia	Dade
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	4 21 3 -	= = =	- 4 - -	1	1 - -	5 33 - 18	2 18 - -
field crops, excapt cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	18	-	4 5	-	1 49	15 7	18 114
Vegetables and malons (016)	2 3	38 14 -	1 15 1	13	17 32 -	3 7 6	245 321 3
Livastock, axcept dairy, poultry, and animal specialtias (021)	18 13	30 28	38 29	11 7	37 37	78 56	15 9
Dairy farms (024)	2 - 6	1 - 6	5 4	3 17 -	- 4	2 5 4	5 2 40
specialties (029)	1	-	-	-	-	1	. 1
1 to 9 acres 1987				40	40		050
10 9 acres198/ 1982 10 to 49 acres1987	5	11 9	11 7	10 13	19	3 4	253 237
10 to 49 acres	4 2	18	14 19	18 18	24 17	27 10	304 233
50 to 69 acras	2 5	2 4	5	3 5	3	6	233 50 55 22 18
1982	2 4	10 2	4	3	6 7	11	
100 to 139 acres19871982140 to 179 acres19871987	2 4	5 2	5	2 2	7 7 7 3	8 9	30
140 to 179 acres	2 3 6	4 3 2	1 5	1 2	1 1	19 19 14	18
1982_ 220 to 259 acres1987_	3 4	4	5 2	=	3 3	19	27 30 16 18 8 20 12 12
1982_ 260 to 499 acres1987	3 6	9	1 15	- 2	13	13 29	12 39
1982_ 500 to 999 acras1987_	7	11 9	9	4 2	16	45 24	44
1982_ 1,000 to 1,999 acras1987	15	7 5	6 2	4 2	17	33	44 22 18 11 13 2
2,000 acres or more1982	8 5	5 14	4 5	4 4	15 31	8 3	13 2
1982	8	10	7	7	23	5	1
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982	24 30	66 45	54 56	41 53	60 47	87 109	473 436
acres, 1987 1982	9 076 13 864	131 630 138 514	22 372 48 535	47 313 62 379	39 353 54 826	25 631 40 795	19 519 28 016
Part owners farms, 1987	30	17	13	5	38	49	145
1982 acras, 1987 1982	25 113 27 815	8 38 971 38 968	13 21 489 10 554	1 207 5 519	139 034 66 490	64 22 925 32 149	120 32 168 29 388
Tenants farms, 1987	4	10	6	_	42	15	148
1982 acres, 1987 4000	6 3 096 4 387	31 156	1 686 2 305	4 - 745	113 673 131 458	7 3 347 1 770	143 18 607 18 213
1982	4 367	15 935	2 305	/45	131 450	1 //0	16 213
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residenca: On farm operated1987	39	36	51	33	38	110	346
1982 Not on farm operated1987	44	25 51 25	52 17	43 7	34 86	119 30	293 367
1982 Not reported	11 9 12	25 6 10	16 5 5	9 6 10	79 16 17	32 11 29	346 293 367 323 53 83
Operators by principal occupation:					101	88	484
Farming	41 38 17	52 38 41	36 47 37	32 42 14	92	119 63	471 282
1982 Operators by days of work off farm:	29	22	26	20	38	61	228
None1987 1982	31 31	41 26	26 33	24 27	65 56	59 76 87	377 344 337
Any1987 1982	21 34	46 26	42 32	19 29	61 63	78	337 278
1 to 49 days1987 1982	2	6	5 5	5 6	5 5	12 9	42 30 30 12 28 33
50 to 99 days1987 1982	2	3 5	1 4	-	8 7	6	30 12
100 to 149 days1987 1982	4 3	4 -	3	3 3	9 6	6	28 33

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Dete for 1997 include abnormal farms. For meening of ebbreviations and symbols, as introductory text]											
ltem	De Soto	Dixie	Duvel	Escembia	Flagler	Frenklin	Gedsdan				
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							-				
Cash graina (011) Fiold crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and augar beets, Irish potetoes;	1 -	1 2 - 2	ī -	71 13 13 -	8 -	-	8 13 - 1				
Suparcane and augar opera, man poteroes, field crops, except cash graina, n.a.c. (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (018) Fruits and tree nuts (017)	1 16	_ 1	1	- 6	8	-	12 20				
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livastock, except dairy, poultry, and enimal	168 19 -	-	2 29 -	16 3	1	-	1 13				
apocieltina (021) Boal cattla, except foediots (0212) Deiry farms (024)	89 86 3	17 18 1	38 26 15	27 14 10	26 24 -	-	35 21 2				
Poultry end aggs (025) Animal apecialities (027) General farms, primerily livestock and animal apecialities (029)	2 8	1	13 7 -	-	-	- 1	2 2				
FARMS BY SIZE					-						
1 to 9 acres1987	19	3	30 38	13	2	1	2				
10 to 48 acres	72 41	1 2	31 24	11	1 3	-	7 7				
50 to 69 acres 1987 1982 - 198	14 21		1 8	5 7	-	-	2 2				
70 to 98 acres	26 9	1	9	8 18	3 4	-	11 8				
100 to 139 acres	18 13 18	2 3	7 8	17	5 3	-	12 12 8				
1982_ 180 to 218 acras	13	2	4 9	16 10 11	1 2	=	14				
1982 220 to 259 acres	13	1 3	8	14	5 2	1	9				
280 to 498 ecres1987	11 32	3	1 13	9	11	-	9 22				
1982 600 to 999 acras1987	32 40	8	14 5	38 22	9		34 14				
1,000 to 1,999 acres	33 20	5 2	9 5	20	8 7	1	19 2				
2,000 acres or mora	13 25 23	2 3 5	4 3 9	3 2 3	5 5 7	=	2				
TENURE OF OPERATOR											
Full owners farms, 1987	224 161 133 911 184 039	18 15 (D) 3 756	79 84 17 754 28 152	58 50 10 938 21 065	25 23 41 305 37 071	1 (D)	49 65 17 995 21 290				
Pert owners	56 41 182 868 152 801	5 10 30 199 76 751	18 16 10 380 24 894	76 91 31 799 34 939	22 20 (D) 42 126	- -	38 49 11 499 22 334				
Tenentsferms, 19871982 acres, 1987	24 13 17 102	1 6 (D)	10 21 2 162	14 18 3 426	2 8 (D) 5 911	:	12 14 2 685				
OPERATOR CHARACTERISTICS	9 468	115 265	4 192	2 995	5 911	-	4 345				
Operators by place of residence:	107	10	67	105	34	1	50				
On ferm operated	137 85 153	16 19 2	67 80 32	105 122 24	34 31 11	-	81 32				
1982_ Net reported1987	102 14 28	2 7 6 6	39 6 12	24 22 17 13	13 4 7	-	59 81 32 32 5 5				
Operators by principal occupation: Farming	150	14 16	63 85	88 96	37 41	-	57 77				
Other	154 85	10 15	42 36	49 81	12	1	39 51				
Operators by days of work off farm: None	131	9	56	74		_	42				
1982 Any1887	101 158	9	83 40 37	68 64	26 27 20	1	48 50				
1992_ 1 to 49 days1987_	95	16	37 2	80	14	-	64 3				
50 to 99 deys19821987	7 9	3 4	4 2 3	8	2 3	-	4 5				
1982	5 5	1	3 5	5 3	2 2	- 1	3				

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

1	Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory te	xt]				
ı	ltem	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardea	Hendry	Hernando
	987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
F	Cash grains (011)	2 13 - 3	10	1 -	9 38 2 29	2 -	14	- 5 -
ı	field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	10	10	1	5	. 2	14	5
1	regetables and malons (016) nuits and trae nuts (017) conticultural specialties (018) coneral farms, primarily crop (019) ivestock, except dairy, poultry, and animal	25 - 3 10	1 7 5 1	1 -	7 - - 8	22 448 21 4	30 68 13 1	1 12 -
	specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	49 40	51 51	3	34 21	123 122	81 58	37 33
A	lairy farms (024) outhry and eggs (025) nimal specialties (027) eieneral farms, primarily livestock and animal specialties (029)	3 3	5	2 - 4	14 -	9 1 6	7	11 9 4
F	ARMS BY SIZE							
	to 9 acres1987 1982	2	3 8	2	2 3	17 13	10	10 7
	0 to 49 acres	9 3 4	9	1	9 5 4	205 132 48	20 10	17 45
	1962 0 to 99 acres1967	- 4	1	-	8 7	32 65	4 2	45 2 18 5
1		6 9	- 1	-	13	34	8	8
	1982 40 to 179 acres	5 9	4	1	15	32 38	8	13 3 6 3
1	90 to 219 acres	7 10 9	1	1	6 4 7	39 28 20	11	5 3 5
2	20 to 259 acres1987 1982	12 14	3 3	2	10	17	9 5	3
2	60 to 499 acres	23	14 13	-	25 39	55 38	29 34	12 21
5	00 to 999 acres1987 1982	20 19	13	3	20	62 58	25 21	13 18
	,000 to 1,999 acres19871982	9 8	15 11	1 1	9 9	32 25	14 18	13 18 5 8
2	,000 acres or more1987 1982	3 5	18 17	1 4	5 5	27 25	36 32	5 7
T	ENURE OF OPERATOR							
F	ull owners farms, 1987	64 44	53 41	10	57 68	504 383	152 97	55 120
	acrea, 1987 1982	39 037 50 325	96 868 397 225	(D) (D)	23 060 19 349	133 871 146 111	341 888 274 357	22 105 36 249
Р	art owners farms, 1987_	30	17	-	44	105	39	20
	1982 acrea, 1987 1982	51 17 553 20 886	20 102 034 26 272	_	57 27 438 36 683	78 129 911 121 102	153 838 168 325	22 14 588 25 278
Т	enants farms, 1987	10	12	1	5	27	24	7
	1982 acres, 1967 1982	3 917 959	10 10 375 20 610	(D) (D)	15 1 255 5 455	20 11 656 19 619	24 24 100 41 692	3 888 3 185
	1002	556	20 010	(0)	3 433	10010	41 002	3 163
c	PERATOR CHARACTERISTICS							
C	Operatora by place of residence: On farm operated	75 89	40 28	2	54	280	76	57
	Not on farm operated	89 26 17	28 34 36	2 2 8 7	54 90 27 37	220 301 194	81 120 85	57 78 22 57 3 16
	Not reported	11 13	9	3	15	47 45	19	3 16
C	operators by principal occupation:	90	65	2	72	370	147	54
	Farming	78 32	53 17	5 9	97 34	299 268	118 88	62 20
	1982	21	18	5	51	170	47	89
	perators by days of work off farm: 1967- None	48 41	45 41	2 4	58 65	279 228	97 89	39 73
	Any	58 51	30 25	9 5	42 04	305 185	104 58	73 39 64
	1 to 49 days19871982	9	7 3	4	3 5	24 17	3 10	8 8 3
	50 to 99 days1987 1982	5 7	6 2 2	-	3 4	19	9 2 8	1
	100 to 149 days	5 5	2] =	7 3	28	8 2	2 0

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	textj	1				
ltern	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lefayette	Lake
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	riigilialius	rimsborough	ridines	Indian river	Jackson	Jenerson	Leidyette	Lake
Cash grains (011)	-	- 8 - -	1 52 - 1	1 -	19 267 3 1	8 6 1 3	17 14	1 7 -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4	8	51	1	263	2	3	7
Vegetables and melons (016)	209	90 446 159 4	9 - 1 6	3 315 14 1	24 2 4 39	12 10 17 7	13 - 2 -	35 106 196 1
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	128 125	124 106	56 41	21 19	107 65	48 35	23 17	63 56
Dairy farms (024)	5	41 48 105	13 86 - -	1 11 -	12 - 1	5 - 2	29 57 - 1	8 8 19 -
FARMS BY SIZE					<u>.</u>	0 1 1		
1 to 9 ecres	32 19 118	163 132 443	10 2 41	28 11 145	3 3 30	9 4 13	5 6 23	97 83 122
50 to 69 acres1987	67	418 83	37 10	73 29	15 27	11 9	14	236 32
70 to 99 acres	17 22 22	77 67 80	13 25 28	16 43 16	16 29 42	5 3 4	2 14 16	83 122 236 32 57 25 56
100 to 139 acres	32	47	20	21	34	7 9	9 18	
140 to 179 acres	23 16 10	52 27 44	19 23 27	25 11 16	39 43 40	7 2	9 20	19 61 22 34 6 20 12 20
180 to 219 acres1987 1982	24 12	44 32 27	14 20 13	14	43 40 37 32 29 34	4 6	8 15	6 20
220 to 259 acres	9	15 23	11	6 9 7		7	15 8	
260 to 499 acres	53 29 23	58 73	49 45	22 17 20 22	123 138	18 23 22 30	35 40	37 42
500 to 999 acres	23 14 31	42 43 23	14 32 4	20 22 7	70 81 37	30 7	12 21 6	50 19
2,000 acres or more	14 31 30 42 41	58 73 42 43 23 19 25 23	3 1	10 18 16	33 15 14	13 14 13	7 2	37 42 33 50 19 31 20 30
	1							
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	330 227 219 949 261 072	722 734 86 964 98 427	155 144 28 989 29 867	336 218 131 568 171 540	208 210 96 087 92 638	57 58 64 387 62 769	89 106 19 509 28 940	354 644 96 884 196 915
Part ownersfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	56 32 123 485 45 329	198 192 112 791 129 238	55 85 20 523 40 123	17 12 31 946 20 146	225 243 121 731 124 013	44 56 37 364 41 530	46 56 57 930 21 892	52 53 47 683 53 536
Tenantsfarms, 1987	40 34	105 85	14 12	14 5	44 34	14 13	7 6	38 23 7 197
acres, 1987 1982	47 914 42 142	27 089 30 558	1 214 2 892	22 049 11 490	14 517 10 298	4 955 6 399	646 544	11 790
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	142	578	162	101	336	73	113	225
Not on farm operated	102 254 164 30	583 382	162 186 29 23 33 32	76 244 141	311 91 89	85 29 28	127 18 13	252 183 396
Not reported19871982	30 27	382 338 65 90	33 32	22	50 87	13	11 28	225 252 183 396 36 72
Operators by principal occupation: Farming1987	244	682	163	220	338	71	105	276
1982_ Other	209	660 343 351	164 61 77	166 147 69	362 139 125	69 44 58	125 37 43	276 434 168 286
Operators by days of work off farm:	183	570	113	165	244	48	74	216
1982_ Any1987_	133 218	524 401	105 92	116 187	228 183	54 60	72 60	216 343 198 301
1982 1 to 49 days 1987	. 33	414	100	102	177 21	65 9	62 <u>8</u>	
1982 50 to 99 days	18 7	50 27 18	13 8 9	10 9 6	21 14 9	7 2 2	7 6 4	19 35 16 21 14
100 to 149 days	. 17	42	14 9	10	10 12	4	2 3	14 16

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Data for 1967 include abnormal familis. For meaning of abbrevia	Tions and symbols,	See introductory	i text I					
Item	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	2	7 4 - 1	29 - 1	-	28 22 - 16	3	31	10 - -
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2	3	28	-	6	3	31	10
Vegetables and melons (016)	30 42 55 -	3 1 9 2	35 - 5 8	1	5 3 4 4	49 125 68 5	34 : 3 44 9	61 50
Livestock, except delry, poultry, and animal specialties (021)	34 34	23 20	102 81	8 5	105 73	102 102	130 116	34 33
Deiry farms (024)	9	6	1 17 1	14	31	14 10	11 2 221	6 - 9 -
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres19871982	30 25	7 7	2	9 2	3	38 38	50 39	32 22
10 to 49 acres	43 24 10	9 13 2	20 10 8	4 2 1	16 27 14	38 90 55 25 29	94 119 34	32 22 42 29 3 3 7 7
70 to 99 acres19871987	9 5	4	4 9	_	10	14	40 37	3 7
1982 100 to 139 acres1987	15	2 5	23 17	2 -	16 18	11 20	55 46	
1982 140 to 179 acres1987	6 7 5	6 2	11 14	2	16 12	21 19	56 33 38 25 22 22	5 7 8 7 3
180 to 219 acres	5 4	11 3 2	14 15 14	2	12 15 15 23 16	15 11 8	25 22	3 4
220 to 259 acres	4 5	3 2 2 3	9 7]	16 22	8 10	25 14	7 7
260 to 499 acres	19 15	12 9	46 43	5 3	44 65	45 28	57 69	12 11
500 to 999 acres	17 12	5	43 28 21	1	65 27 47	28 56 33 26 28	42 34	12 11 17 18 10
1,000 to 1,999 acres 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	7 8	7 7	18 18 13	1 2	18 18 5	26 28 25	20 24 22	10 9 28 29
2,000 acres or more1987 1982	11 9	9	16	1	10	28	27	29
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	105 80 15 876 18 087	32 41 43 507 52 647	104 86 56 991 51 871	21 9 (D) 3 898	116 131 48 110 51 825	236 187 152 642 155 036	326 365 133 527 158 088	121 104 174 397 144 224
Part ownersfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	38 28 73 420 75 031	19 25 26 360 38 300	73 79 72 578 91 420	1 5 (D) 2 198	75 122 36 215 66 682	70 65 107 889 136 471	113 120 70 896 80 675	29 23 28 867 88 217
Tenantsfarms, 1987	30	6	22	1	11	71	46	24
1982 acres, 1987 1982	22 27 348 8 592	12 2 068 4 541	16 6 671 2 381	(D)	19 2 644 14 187	52 45 332 36 524	52 31 121 25 227	26 12 943 12 309
		1 31.						
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by placa of residence:								
On farm operated19871982	83 65 72 49	37 46 19	148 140	11 6 8	159 195 34 47	166 133	315 336 141	57 50
Not on farm operated1987	. 18	24	39 28 12	4 4	9	194 135 17	157 29	57 50 95 88 22 15
Operators by principal occupation: Farming1987	16	8	13	12	131	36 249	316	
1982_ Other1987_ 1982_	92 52 38	25 38 32 40	125 82 56	11 7	189 71 83	213 128 91	350 169 187	109 93 65 60
Operators by days of work off farm: None1987	. 83	23	83 75	4	96	194	216	80
1962 Any	66 68 46	23 25 32 44	106	1 17 11	133 90 108	155 165 119	250 244 259	80 76 81 66
1 to 49 days 1987	. 10	1	91	_	15	22	39	17
1982 50 to 99 days	. 5 8 . 3	5 2	9 12 6	3 6	19 4 3	21 15 6	33 19 17	10 2 5 6
100 to 149 days	. 5	4 4	8	=	3 5	10	32 27	6 3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbre	viations and symbols	, see introductory	text]	1	·			
ltem	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Paim Beach	Pasco
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	-	8 - 1	10 13 4	6	1 -	2	93	7
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		7	9	6	1	2	93	7
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	 	8	2 1 4 2	20 12	95 383 1	1 84 38 2	87 44 299 2	18 45 50
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021). Beef cattle, except feedlots (0212)		19 15	31 21	136 132	30 25	78 77	19 17	86 79
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	 5	10 26 2	1 6 3	24 - 3	1 5 17	4 4 3 2	4 1 33	11 29 4
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 198	5	7 6	3 6	10	229 210	29 22	153 99	35 37
10 to 49 acres		16 9 6	8 11 2	12 7 2	175 228 16	41 37 8	197 133 15	35 37 51 157 20 41 11 42
70 to 99 acres1987	<u>-</u>	4 7	3 6	8	25 20	17 7	9 16	41
1983 100 to 139 acres1983		7 6	7	8	36 21	6 15	19 24	
198; 140 to 179 acres198		3 4	5 4	7 10	22 5	10	20 19	11 33 9 21
180 to 219 acres		2 2 4	11 4 12	5 4 5	13 8 11	11 8 7	18 7 10	8
220 to 259 acres		4 2	5 7	5 4	4 6	6	5 6	13 3 15
260 to 499 acres	-	5 4	19	47	18	20 18	42 34	
500 to 999 acres	·	10	11	25 20 23 32 31	35 22 34	15 16	34 36 42	33 26
1,000 to 1,999 acres 198	'	6 5 4	13 3 4		11 15	21 16	25 25	29 39 33 26 19 16 21
2,000 acres or more198' 198:	i::	1 3	2 3	43 46	15 19	40 40	44 43	21 27
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 198	<u></u> 5	65	37	127	437 574	170 164	329 234	177 399
198: ecres, 198: 198:	' 9	20 395	56 23 087 27 339	92 201 395 223 023	66 390 105 498	621 157 731 830	114 844 75 250	102 469 111 483
Part ownersfarms, 198	/ 1	5	29	59	47	33	115	49 51
198 acres, 198 198	' (D)	2 826 (D)	50 14 226 20 829	52 145 294 114 121	43 41 947 56 451	122 078 138 595	479 423 482 144	53 903 106 377
Tenantsfarms, 198	· 3		7	15	60	15	139	24
198 acres, 198 198.	' (D)	1 411 (D)	6 809 1 776	17 16 344 19 535	37 18 848 6 821	13 22 679 33 277	125 53 650 92 056	17 17 771 22 987
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:				404	804	100	171	140
On farm operated 198 198 Not on farm operated 188) 5	60 44 9 6	56 82	101 73 80	224 264 285	122 116 79	123 360	148 268 82
Not on fam operated198 Not reported198 198	7 2	6 4	12 20 5 10	72 20 16	348 35 42	74 17 16	287 52 48	164 20 35
Operators by principal occupation:	7 5	49	44	120	380	162	421	166 274
198 Other198	7 4	38 24 16	80 29 32	112 81 49	407 164 247	147 56 59	349 162 109	84 193
Operators by days of work off farm: None	7 7	34	33	76	339	125	337	143 209
198 Any 198	2 5 7 2	29 33	50 35	65	362 176	99 75	275 208 143	209 97 224
198 1 to 49 days 198	7	23	53	81	247	85 10	43	
198 50 to 99 days198	2	3	13	14	33 15	11 8 7	25 11	11 25 9 15 8
198 100 to 149 days198	7 -	2 2	4 4 2	8	13 17 13	7 2 7	8 25 14	8 9
198		1	2	4	13	'	14	, ,

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevial	ions and symbols,	see introductory	text]					
ltem	Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Sante Rosa	Sarasota	Seminole
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	=	- 8 - -	6 24 -	64 - -	-	9 92 43 -	- 1 - -	- - -
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139) Vegetables end melons (016)	-	8	24 12	64 8	- 7	49 5	1 1	- 13
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	8 32 -	901 99 1	50 1	14	260 26	1 8 32	21 36 -	13 26 49
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	6 4	195 182	28 26 3	7 5	43 37	25 22	41 37	18 16
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	7	11 6 33	10	1 -	13	-	11	6
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987 1982	30 37	106 71	15 16	8 10	35 11	7 7	22	30 29 42 63 5
10 to 49 acres	13 15 2	527 406 107	40 30 9	12 11 6	134 61 16	15 17 10	45 19 5	63 5
70 to 99 acres 1982 1987	5 -	84 86	19	5 4	11 22	14	3 5	9 7
1982_ 100 to 139 acres1987	6	91 86	5 8	7	18	16 20	4	10 2
1982 140 to 179 acres	3 2 1	92 49 46	10 6 10	10 5 12	16 15 12	37 24 9	2 4 6	3 4 6
180 to 219 acres	- 2	33 27	6 7	5 8	14	13	1 2	1 4
220 to 259 acres	3	18 27	6	9 5	8 7	6 13	3	3
260 to 499 acres 1987	- 4	73 83	15 14	22 26	23 28	34 53	10 10	9
500 to 999 acres1987 1982	4 2	68 73 57	17 16	16 19	19 27	31 22	9 3	8
1,000 to 1,999 acres	1 2	57 54 58	3 8	5 3	18 13 29	8 11 3	4 4 15	2 7
1982	1	68	7	5	34	4	18	5
TENURE OF OPERATOR			:					
Full ownersfarms, 19871982 acres, 1987 1982	43 67 3 886 7 070	1 038 920 283 156 273 305	84 76 29 251 14 170	45 64 11 717 46 209	306 204 180 739 238 700	58 80 17 206 25 436	65 50 47 536 51 721	87 115 20 789 15 201
Part owners	3 3 1 094 3 412	144 132 155 150 230 000	38 49 37 659 38 620	40 45 21 755 16 306	23 23 81 132 35 955	94 109 40 523 46 653	37 25 59 026 85 366	14 22 19 859 32 267
Tenantsfarms, 1987	7	86 70	19	11 12	21	25 32	26 14	14 14
acres, 1987 1982	42 293	63 358 90 533	1 847 16 046	2 303 5 181	27 928 13 606	6 988 6 103	34 321 46 894	4 514 1 568
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	24	419	85	56	104	138	75	48
1982_ Not on farm operated19871982	24 33 23 40	380 761 622	77 50 47	61 34 42	71 226 150	145 23 43	49 46 33	48 64 57 74 10
Not reported1987	6 8	88 120	6	6	20 24	16 33	7 7	10 13
Operators by principal occupation: Farming	32 49	697 631	89 89	78 95	199 164	128 145	78 58	83 98 32 53
Other1987 1982	21 32	571 491	52 49	18 26	151 81	49 76	50 31	53
Operators by days of work off farm: None	31 46	517 485	72 70	69 78	155 105	87 97	67 39	58 73 48
Any19871982	17 29	662 537		25 30	175	66 96	54 38	48 64
1 to 49 days19871982	1 5	64 51	8 4	5 3	11	3 11	5 3	6 3
50 to 99 days1987 1982	1 1	36	2	3 3	13 11	7 9	5 3	10
100 to 149 days1982 1982	1	45 24	7 4	2 -	8 7	5 4	3 5	7

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ns and symbols,	see introductory	text]					
Item	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)	- 9	15 83	5	. .	- 1	- 2	8	6
Cotton (0131) Tobacco (0132)	-	42	5	14 - 13	- 1	-	36 2	13
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.		72	J	13	_	_	_	-
(0133, 0134, 0139)	9 55	41 15	3	1 7	1 15	2	34 6	13 16
Fruits and tree nuts (017)	8	3 8	3	1	21 275	- 2	5 2	2
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	2	19	-	3		-	10	3
specialties (021) Beef cettle, except feedlots (0212)	117 109	113 79	14 14	18 14	53 42	4	40 27	41 36
Doiny forms (024)	6	12 97	- 5	11	4 12	-	1 37	11 3
Poultry and aggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal	5	9	ĭ	-	15	9	3/	2
specialties (029)	-	2	-	-	1	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	7	16	1	1	85	6	5	2
1982 10 to 49 acres	31 78	10 51 43	4 2 5 3	1 6 12	86 163 192	- 3 6	5 24 27	23 85 33 65
50 to 69 acres1987	11	17 15	3 4	1 5	36 34	2	10	3
70 to 99 acras1987 1982	10 14	35 24	4 4	1	21 21	1	9 17	6 5
100 to 139 acres1987	12	28 32 38	1	11 15	22 31	2 2	9 21	10 24
140 to 179 acres1987 1982	15	42	3	6 5	11 8	1 3	14 20	8 15
180 to 219 acres 1987	15 15	31 39 20 32	3	5 7	3 9	-	15 7	10 24 8 15 10 16 5
1982	12 11		2 2	7	3 7	=	9	
260 to 499 acras	37 31	73 97 53 59	4 1	11 13	21 24	2	26 37	27 36
500 to 998 acras	25 27 17	53 59 9	1 -	6 8 3	17 15 2	1 2	16 20 9	11 17
1982_ 2,000 acres or more	16 15	11 5	2 7	4 3	6	<u>i</u>	8 2	27 36 11 17 5 2
1982	15	5	5	1	16	-	4	3
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	99	264	21	33	301	9	104	53 56
1982 ecras, 1987 1982	125 53 929 76 593	262 64 729 75 225	3 698 (C)	30 294 30 294	346 42 375	10 389	26 079	17 848
Part ownersfarms, 1987	81	97	(D) 9	(D) 16	84 492 74	1 133	58 153 38	17 744 41
1982 acres, 1987	62 934	126 47 242	15 (D)	31 10 984	84 27 364	7 (D)	67 21 186	72 16 140
1982 Tenentsfarms, 1987	160 311 27 23	54 384 15	54 455	14 139	67 363 22	3 063	25 023	24 659
1982 acres, 1987	98 252 21 937	21 4 004	1 (D) (D)	1 1 147 (D)	19 70 261 38 382	(D)	2 426	11 826
1982	21 937	6 154	(U)	(0)	38 382	-	642	3 416
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:	125	204	24	45	222	10	440	70
On tarm operated1887 1982 Not on farm operated1987	135 147 58	301 329 48	24 22 5	45 61 6	232 283 130	12 12 3	113 148 22	79 117 13
Not reported 1982 1987	61 14	329 48 33 27	6 2 3	12	124 35	3 2 2	17 13	11 5
Operators by principal occupation:	33	47	3	6	42	2	18	11
Farming 1987 1982	147 183	265 290	20 16	30 40 24 39	273 324	8 13 9	83 123 65	71 95 26
Other1987 1982	60 58	111 119	11 15	24 39	124 125	9 4	65 60	26 44
Operators by days of work off farm: None1987	96	197	16	26	203	10	56	47
Any 1982 1987	106 103	196 167	6 15 20	26 26 27	241 154	12 7	74 80	54 44
1982 1 to 49 days1987	105 13	160 25	20	46	159	4	78 6	71 8
50 to 99 days1987	14 12	25 26 8	4	4 -	12 22 15 6	2	6 6 3	11 3 6
1982100 to 149 days	16 14 11	8 18	2 2 4	1 3 2	6 20 10	-	4 9 7	6 4 3
1982	11	16 l	4	2	10	-	71	3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviati	ons and symbols,	sae introductory tax	α <u>J</u>		1	<u> </u>	
Item	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.	1						
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.							
150 to 199 days	614 621	14 10	2 9	1 =	2 2	2 10	6 10 50 40
200 days or more	4 161 4 091	96 101	25 31	5 6	39 31	57 58	
Not reported1987 1982	952 1 470	14 32	5 8	2 -	4 11	9 15	13 24
1987 operators by years on present farm:	941	13	3	1	7	16	12
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	1 262 2 783 7 205	18 44 177	5 7 37	2 8	3 21 42	15 29 78	19 46 88
Avarage years on present farm Not reported	16.1 2 476	19.1 72	18.9	14.3	15.6	14.9	13.8
1987 operators by age group:	111	2				1	3
Under 25 years	1 349 2 996	28 84	5 9	1	10	13 22	24 55
45 to 54 years	3 475 3 665 3 071	69 67 74	20 18 14	5 5 5	22 23 21	32 41 49	24 55 43 44 26
Average age	52.7	52.4	53.2	59.6	52.5	56.0	49.1
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	9 527	250	53	14	87	103	80
1982 acres, 1987	9 977 3 922 728	258 92 475	57 11 738	11 (D)	98 19 370	118 48 860	101 9 416
982 Partnership	4 602 633 1 940 1 901	94 743 49 46	14 913 6 9	4 911	13 178 6 6	67 685 19 29	23 18
acres, 1987 1982	1 442 522 1 540 604	23 270 27 997	1 218 (D)	(D) (D)	(D) 1 171	51 939 54 256	2 797 4 023
Corporation: Family held farms, 1987 1982	2 557 2 234	16 12	8 8	1	2	28 24	72 64
acras, 1987 1982 Othar than family held	2 440 536 3 197 732 441	(D) (D) 3	3 763 (D)	(D)	(D) (D)	40 901 37 984 5	14 544 (D) 20
1982_ acres, 1987_	459 1 201 311	6 (D) (D)	-	=	2	(D)	3 044
Other—cooperative, estate or trust,	1 278 654		-	-	(D)		(D)
institutional, etc farms, 1987 1982 acres, 1987	202 183 351 796	6 4 3 517	-	1 (D)	=	3 3 (D)	-
1982	198 885	2 314	-	1	-	(D) (D)	-
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expensesfarms	14 596 3 080 108	328 22 338	67 15 629	16 742	98 12 099	159 17 257	190 32 822
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	3 406 141 372	103 1 721	42 1 689	6	59 1 829	24 293	20 1 058 37
Feed for livestock and poultry farms \$1,000 Commercially mixed formula feeds farms	6 065 322 471 2 921	203 4 156 91	56 5 245 34	131	86 7 322 65	20 480 12	2 613 31 1 439
\$1,000 Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	248 397 5 648	2 972 156	4 895	(D)	7 190	205	1 439
Commercial fertilizerfarms	99 824 11 801	513 275	(D) 26	15	(D) 50	422 143	1 617 148 1 562
\$1,000 Agricultural chemicals\$1,000 \$1,000	198 090 11 071 218 474	2 004 252 1 230	321 15 329	10	155 46 62	1 509 143 1 521	1 362 134 1 350
Petroleum products	13 514 96 529	323 1 025	66	14	98 277	150 695	177 815
Electricityfarms \$1,000	11 543 45 581	209 358	61 143	13 14	84 163	146 232	144 524
Hired farm laborfarms \$1,000	8 759 716 905	180 3 769	22 3 466	6 247	49 483	109 5 504	121 11 113
Contract labor	5 792 276 740	61 781	21 80	(D)	40 103 92	63 557	47 960 143
Repair and maintenancefarms	12 451 158 408	309 1 143	53 501	101	326	115 1 185	1 210
machinary and equipmentfarms \$1,000	5 447 75 631	183 607	18 (D)		7 (D)	34 1 156	20 237
Interestfarms	7 990 176 493	171 1 393	25 743		489	749	92 1 428
Cash rent	3 494 55 562 13 652	122 689 327 751	5 (D) 65	16	12 77 92		60 588 148
All other farm production expenses farms	55 562 13 652 78 551 14 575	751 327	139	14 16	103	602 158	644 189
\$1,000	419 478	2 200	2 108	35	506	1 797	7 103

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviati	ions and symbols, s	see introductory tex	t]	T			
Item	Calhoun	Charlotte	Citrus	Cley	Collier	Columbia	Dada
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.							
150 to 199 days1987	2 2	2	1 3	1 3	8 11	10 13	36 48
200 days or more1987 1982	13 26	2 31 13	32 19	10	31 34	53 49	201 155
Not reported19871982	6 2	6 8	5 8	3 6	14	5 26	52 77
1987 operators by years on present farm:	_		_			_	
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	7 2 8	4 5 21	7 5 13	2 5 8	12 21 30	7 8	60 93 201 295
10 years or more	27 14.2	48 13.1	36 14.8	21 16.7	43 10.3	21 93 19.6	295 11.5
Not reported	14	15	12	10.7	34	22	117
1987 operators by age group:							
Under 25 years	7	7	5	3	18	17	8 85
45 to 54 years	12 14	17 23 21	19 17 17	13 18	33 33 41	37 41	184 187 185
65 yeers and over	8 49.9	24 53.9	14 51.6	8 54.4	15 50.4	32 24 50.3	117
Avologa aga	40.0	33.3	31.0	34.4	30.4	30.3	30.0
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	46 54	55 40	58 55	37 48	66 70	127 148	396 382
acres, 1987 1982	28 224 31 447	49 285 60 667	21 078 35 152	(D) 14 956	133 074 103 617	40 551 57 827	27 340 36 626
Pertnershipfarms, 1987 1982	4 9	20	9	1 5	35 31	14	74 90
ecres, 1987 1982	(D) (D)	47 378 24 232	(D) 6 089	(D) (D)	110 303 113 009	3 553 6 123	10 158 13 566
Corporation: Family hald farms, 1987	6	12	3	8	29	9	231
1982 acres, 1987	2 2 561	9	8 (D)	7 40 453	22 39 793	11 (D) (D)	172 25 315
Other than family hald farms, 1987	(D) 2	(D) (D) 5	(D) (D) 2	(D)	(D) 8	(D) 1	17 476 56 51
1982 acres, 1987	2 (D) (D)	87 7 <u>9</u> 4	(D)	2 -	5 (D) 5 753	(D) (D)	51 5 807 7 663
Other—cooperative, estate or trust,	(D)	(D)	-	(D)	5 753	(D)	7 663
institutional, etc farms, 1987	-	1	1 2	-	2 2	- 2	9
ecres, 1987 1982	-	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D)	1 674 286
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production axpenses	60 6 529	93 13 397	69 3 714	23 316	96 675	150 10 720	766 178 132
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	27 328	526 526	604	8 555 8 555	21 (D) 37	1 232 1 232	713
Feed for livestock and poultryfarms	35 405	30 840	32 1 422	7 844	900	123 4 060	61 614 29
Commercially mixed formula feedsfarms	16 188	(D)	22 1 259	6 255	20 331	28 3 352	372
Seeds, bulbs, plants, and traasfarms\$1,000	39 548	16 383	32 28	4 (D)	77 5 384	82 140	354 17 315
Commercial fertilizerfarms \$1,000_	45 855	81 1 360	42 128	29 355	116 6 957	127 743	692 11 723
Agricultural chemicalsfarms	40 673	79 1 435	33 123	23 74	118 10 277	51 234	684 14 563
Petroleum productsferms \$1,000	60 364	88 443	67 112	48 205	137 3 183	150 387	701 5 025
Electricityfarms \$1,000	47 131	65 209	54 50 39	49 418	107 1 714	58 187	701 5 025 556 1 594
Hirad farm laborferms \$1,000	34 1 345	75 2 397	39 450	13 2 753	119 (D)	84 1 182	436 45 304
Contract laborfarms_	14	40	1	6	66	18	377
Repair and maintenance \$1,000	88 49	1 582 85	(D) 69	79 41	15 147 128	123 116	19 594 650
Customwork, mechine hira, and rental of	439	687	124	315	5 548	509 62	8 353 197
machinery and equipmentfarms \$1,000	23 140	44 169	4 10	(D)	60 2 184	116	2 956
Interast farms \$1,000_	31 328	42 676	32 287	15 69	86 3 209	57 568	394 7 941
Cash rent farms	33 224	9 92	2 (D)	-	72 3 168	64 131	224 5 225
Property taxesfarms \$1,000	60 123	88 481	68 132	56 197	113 1 234	138 225 150	673 2 348
All other farm production expenses farms \$1,000	59 536	93 2 116	69 2 29	56 2 172	141 11 332	150 882	759 34 865
* 1,12222 ,							

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory tex	α <u>j</u>	1			
ltem	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagiar	Franklin	Gadsden
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con.	15	2	5	,	4		4
150 to 199 days	6 112 72	2 5 9	5 3 26 26	2 6 41 57	11 9	-	13 37 39
Not reported1987 1982	15	3 6	9 11	8 9	3 10	-	4 16
1987 operators by yaars on present farm: 2 years or lass	23 19	1 7	4 9	8 11	3 2		8 10
5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	50 161 16.4	12 23.9	22 54 17.0	18.9	6 28 19.6	1 (D)	15 50 17.5
Not reported	51	7	16	31	10	_	13
Under 25 years	16 43 73	2 5	6 25 26	29 37	5 14 10	1	8 18 28 22 20 53.2
55 to 64 years 65 years and ovar Average age	78 90 56.2	7 10 59.4	26 23 25 53,8	37 23 50.9	14 6 50.0	(D)	20 53.2
TYPE OF OPCANIZATION							
TYPE OF ORGANIZATION Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	208	20	73	129	40	1	66 99
1982 acres, 1987 1982 Partnership	152 223 411 191 618 58	25 33 677 (D) 3	89 15 488 22 938 10	138 40 169 40 748 13	61 773 80 357 5	(D)	17 585 33 099 10
1982 acres, 1987 1982	30 66 502 89 698	(D) (D)	17 (D) (D)	13 5 548 16 611	8 (D) (D)	=	17 (D) 8 113
Corporation: Family held farms, 1987	29 24 20 616	1 4 (D)	17 19 (D)	2 3 (D)	4 4 (D) (D)	=	16 6 (D)
1982 Other than family hald farms, 1987 1982	20 234 4 4	171 525 - -	(D) (D) 4 4	(D) (D)	(D) - -	=	(D) (D) 33 5
acras, 1987 1982 Other—cooperative, astata or trust,	(D) (D)	=	(D) (D)	(D)	Ξ.]	(D) 3 779
institutional, etc farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	5 5 (D)	-	(D)	(D)	=		1 1 (D) (D)
	(3)		,-,	(=,	ţ.		
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production axpensas farms	307 52 254 44	26 773 12	104 17 433 70	8 549 4	47 8 171 11	(D)	102 30 524 31
\$1,000 Feed for livestock and poultry\$1,000 \$1,000	2 235 156 4 861	92 23 205	2 252 77 6 896	18 1 231	31 27 143 13	-	(D) 50 457 20 269
Commercially mixed formula feedsfarms	35 3 578 65	(D) 4	5 256 26	806	55	-	67
\$1,000	423 266 5 474	13 11 27 6	349 32 211 29	104	937 41 1 075 22		1 141 92 1 111
Agricultural chemicalsfarms	216 4 166 265	14	92	706	816	1	68 1 352 102 680
\$1,000	1 267 224 842	(D) 17 20 7	497 65 315	87 109	376 44 111 30		680 102 1 170 69
### ##################################	137 8 608 189	36	25	670	1 510	_	8 264
\$1,000 Repair and maintenance\$1,000 \$1,000	8 582 203 1 858	(D) 24 38	129 89	19 113	765 41 736	1	1 255 85 1 628
Custornwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	82 1 099	4 (D)	17 216	225	55		51 (D)
Interest	139 4 996 56	10 82 4	19	714	425 20	(D)	74 1 803 59 301
\$1,000_ Proparty taxes	2 421	15 26 10 26 99	135 95 228 104	5 104 3 210 1 114	47 136 47	1	91 267
\$1,000_	4 297	99	2 067	850	819	(D)	102 10 228

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Itam	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardas	Honday	Hornanda
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.	Gilcrinst	Giades	Guil	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
Operators by days of work off farm—Con.							
Any – Con. 150 to 199 days1987	7	1	-	2	32	13	4
1982 1987 1982	5 32 24	2 14 17	5	11 27 41	10 204 137	6 71 38	4 22 43
Not reported1987 1982	6 7	7 5		8 9	52 46	14 19	4 14
1987 operators by years on present farm:				Ĭ			
2 years or less	7 4 27	4 3 25	- 2	3 7	39 67 118	15 21 47	8 7 18
10 yeers or moreAverege yeers on present farm	52 19.8	39 14.7	18.8	72 23.6	314 17.7	83 13.7	37 14.1
Not raported	22	11	5	24	98	49	12
1987 operators by age group: Under 25 years	2	-	-	1	5	_	_
Under 25 years	22	8 17	1	5 20	46 90	16 39	11 13
45 to 54 years 55 to 64 years 65 years end over	31 27 26	20 15 22	5	20 36 17 27	141 172 182	39 51 58 51	13 15 31 12
Avarage ege	53.5	52.6	52.4	54.0	56.0	54.2	51.8
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982	87 78	42 36	9 7	93 120	425 322	109	57 109
acres, 1987 1982	29 448 39 602	41 517 42 327	(D) 4 727	41 800 52 392	157 461 121 728	71 717	15 509
Partnership farms, 1987 1982	17 13	15 13	2	10 17	109 63	(D) 52 32	33 446 6 20
acras, 1987 1982 Corporation:	9 849 (D)	(D) (D)	(D) (D)	5 590 (D)	50 957 35 938	100 431 103 097	20 (D) (D)
Femily held farms, 1987	8 5	18 16	- 1	2	79 56	40 32	14 15
acras, 1987 1982	21 110 20 883	116 492 (D)	(D)	(D) (D)	49 348 (D)	(D) 113 388	(D) (D)
Other then femily held farms, 1987 1982	=	` 3 4	1	-	18 10	8 12	14 15 (D) (D) 3 3 (D) (D)
acras, 1987 1982	-	582 2 174	(D)	-	8 075 (D)	(D) 189 288	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms, 1987	-	4	-	1	5	6	2
1982 ecres, 1987 1982	3 (D)	(D) (D)	Ξ	(D)	9 597 24 101	40 279 (D)	4 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses	114 11 245	27 560 27 560	11 1 102	92 8 576	641 67 172	212 109 491	77 21 049
Livestock and poultry purchased	1 026	39 3 617	(D) 8	28 422	90 3 245	3 539 86	42 4 063 59
Feed for livestock and poultry	99 3 077 33	56 5 543 18	(D)	1 903 48	223 7 435 41	2 828 13	10 787 48
\$1,000	1 586	(D)	35	1 684	3 082	517	10 187
Seeds, bulbs, plents, and treesfarms	64 226 99	9 42 54	10 5	81 179 80	138 476 589	70 1 903 170	28 41 41
Agricultural chemicals farms_	904 82	1 122 51	(D) 6	911 68	5 725 588	11 995 138	275 27 53
\$1,000	391	969	68	313	7 220	12 300	
Petrolaum products	114 411 95	78 807 68	9 92 11	92 605 91	594 1 957 456	199 3 637 164	76 334 70 326
S1,000_ Hired farm laborfarms_	255 55	361 59	11 (D) 5	155 59	935 357	1 383 147	326 43
\$1,000	2 056	5 070	(D)	1 431	9 929	23 189	43 2 430
Contract laborferms	51 181 114	28 2 505	(D)	37 339 91	391 8 269 510	107 13 561 178	9 103 75
Customwork, machine hire, and rental of	478	71 1 538	10	350	3 032	6 065	431
machinery and equipmentfarms \$1,000	49 261	40 811	3 (D)	51 114	360 2 973	100 3 763	33 36
Interesttarms \$1,000	62 901	44 1 197	5 (D)	55 793	380 5 474	116 6 088	42 869
Cash rentfarms \$1,000	29 73	20 401	1 (D)	32 234	99 731	43 1 583	7
Property taxesferms \$1,000	114 184	68 789	10 13	91 168	617 2 329	192 4 163	104 73 253 76 943
All other farm production expensesfarms	114 820	81 2 787	11 83	92 659	641 7 441	212 13 492	943

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

(Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviate	tions and symbols,	see introductory	text]					
ltem	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm – Con. Any – Con.								
150 to 199 days 1987 1982	12	32 31	14 10	21 12	20 22	4 2	8 7	33 31
200 days or more	149 89	255 284	50 59	123 70	118 113	41 50	36 41	116 198
Not reported1987	25 29	54 73	19 36	15 17	50 82	7 8	8 34	30 76
1987 operators by years on present farm: 2 years or less	30 32	63 90	15	22	21	4	5	49
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	32 87 199	90 218 509	15 12 33 113	32 81 167	26 51 263	11 17 61	6 20 86	49 47 79
Average years on present farm	15.6	15.9	15.6	14.6	21.0	18.5	20.2	201 14.3
Not reported	78	145	51	65	116	22	25	68
Under 25 years	1 33	8 95	3 18	1 21	6 42	14	4 13	2 55
45 to 54 years 55 to 64 years	93 102 97	226 264 213	54 54 67	63 78 99	85 97 142	26 25 35	25 51 31	89 133
65 years and over	100 53.5	219 52.1	28 50.7	105 55.8	105 53.2	15 50.9	18 50.1	2 55 89 133 89 76 50.6
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 19871982	246 149	663 686	208 225	201 131	411 426	84 90	120 136	254 397
acres, 1987 1982	136 590 162 933	89 601 90 602	44 468 63 397	62 147 80 523	177 827 174 731	56 006 65 245	65 351 35 864	63 831 93 370
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987	66 53	138 135 50 117	12 14 3 558	69 40	48 52	16 23	15 25	63 102
Corporation:	(D) (D)	67 657	(D)	49 588 71 294	27 317 38 629	28 264 34 827	5 736 (D)	31 076 23 093
Family heldfarms, 1987	97 67	199 165	2 2	69 51	14 9	10 11	7 6	103 170
ecres, 1987 1982 Other than family heldfarms, 1987	(D) 103 564 11	(D) 87 924 21	(D) (D)	(D) 40 768 14	(D) 13 589	(D) 6 956	6 998 (D)	34 759 88 080 17
1982 acres, 1987	19 (D)	19 (D)	-	10 (D)	-	(D) (D)	1	28 13 611
Other—cooperative, estate or trust,	37 516	9 953	-	9 931	-	(D)	(D)	50 627
institutional, etcfarms, 1987 1982	6 5	4 6	2	14	4	3	-	7 23
acres, 1987 1982	(D) (D)	181 2 087	(D) -	1 019 660	(D)	8 120 (D)	-	8 487 7 071
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expensesfarms	423	1 037	228	370	473	117	126	443
\$1,000 Livestock and poultry purchased	88 197 59 2 317	163 401 256 13 824	21 742 138 3 123	95 960 17 538	38 756 148 2 590	16 695 84 1 276	29 393 84 4 709	56 900 56 1 708
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	130 8 152	401 29 088	147 11 094	21 451	3 869	89 2 670	119 16 121	138 5 215
Commercially mixed formula feedsfarms\$1,000	57 4 646	214 23 802	116 10 644	3 187	107 1 848	1 295	14 383	62 3 959
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	55 1 409	341 5 020	146 625	57 (D) 331	419 3 024	95 434	64 70	186 2 867
Commercial fertilizer	349 6 418 358	803 8 185 854	159 738 146	331 7 806 322	441 4 346 426	90 1 649 82	86 661 82	368 3 658 340
\$1,000	8 625	8 337	816	11 215	3 788	553	182	3 436
Petroleum products	347 2 892 278	979 4 815 843	228 560 175	298 2 839 329	464 2 195 403	117 774 107	126 821 119	420 2 662
Electricity	1 633 194	2 430 702	304 110	1 074 188	609 211	339 87	609 89	356 1 010 293
\$1,000 Contract labor	16 453	35 408	871	23 638	3 841	3 669	1 865	14 036
\$1,000 Repair and maintenance farms	215 11 214 333	431 14 271 922	34 194 208	230 15 805 275	109 1 127 443	20 300 107	30 285 122	179 3 166 405
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	4 421 164	6 629 415	802 101	5 802 161	2 397	823 47	663	3 122 173
\$1,000	4 694	1 946	181	3 158	725	223	80	2 108
Interest farms \$1,000 farms	261 5 331 74	493 7 810 276	135 818 84	199 7 578	305 3 519 227	74 1 288 60	93 1 429 39	285 2 629 80
\$1,000 Property taxes	872 383	2 878 936	503 202	(D) 366	2 346 451	376 116	141 124	80 852 426
All other farm production expenses \$1,000 - \$1,0	2 890 423 10 875	2 727 1 037 20 032	263 228 850	4 250 370 10 399	615 473 3 764	343 116 1 975	233 126 1 523	1 845 443 8 585
\$1,000±2	13 073 1	20 002 1	0001	10 333 1	5 704 (1 9/0 1	1 323 1	0 303

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Deta for 1967 include abnormal farms. For meaning of abbraviet	lons and symbols,	366 Illibudctory	lext)		1		1	
Item	Lee	Leon	Lavy	Liberty	Madison	Menatee	Marion	Martin
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days1987	7	6	.7	-	6	10	21	8
1982 200 days or more	6 38 27	4 19 31	21 66 53	11 8	13 62 68	21 108	31 133	48 48 44
1982 Not reported1987	27	2 9	10	2	16	68	151	13
1982	18	9	15	2	31	30	28	11
1987 operators by years on present farm: 2 years or lass	12 13	4 2	12 18	- 6	6 7	24 34	31 56	6 23
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	49 70	2 14 29	31 107	3 10	23 145	34 77 185	127 211	6 23 40 74 12.8
Average years on present farm	15.1	15.9	18.8	12.7	22.2	15.9	13.5	12.8
Not reported	29	•	31	4	21	57	60	31
Undar 25 years	11	1 6	1 16	- 4	1 17	33	4 48	19
35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years	39 31 47	12 12 12	35 43 62	3 9	39 41 39	70 76 106	104 119 135	19 38 34 48 35
65 years and over Average age	45 54.8	14 53.1	42 54.0	3 51.7	65 54.9	91 53.9	75 51.5	35 51.9
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987	101	40	163	20	174	200	339	68
1982 acres, 1987 1982	92 366 80 917	64 25 457 43 143	93 458 97 642	13 4 422	232 68 638 110 987	182 82 143 136 482	389 101 942	68 59 (D) 67 241 37 28 97 913
Partnershipferms, 1982	30 18	43 143 5 6	24 16	(D) 1	15 30	65 43	135 454 64 64	37 28
acras, 1987 1982	9 317 7 205	1 648 (D)	17 804 33 504	(O) (O)	(D) 14 626	40 822 (D)	57 266 57 292	97 913 (D)
Corporation: Family heldfarms, 1987	34	6 5	11	2	10	89	66	52 49
1982 acras, 1982 1982	(D) (D)	000	8 (D) (O)	(D)	5 (D) (D) 2	61 (D) (O) 14	71 67 725 65 814	39 004 65 011
Other then family heldfarms, 1987 1982	8 9	(D) (D) 2 2 (D) (D)	1 -	_	4	16	11 9	12
acres, 1987 1982	(D) 5 531	(D) (D)	(D)	1	(D) (O)	(D) (D)	5 543 5 285	16 26 025 27 797
Other—cooperative, astata or trust, institutional, etcfarms, 1987	_	4		_	1	9	5	5
1982 acres, 1987	2	9 610	1	_	(D) (O)	29 709	3 068	(D) (D)
1982	(D)	(D)	(D)	-	(0)	(O)	145	(0)
1987 FARM PRODUCTION								
EXPENSES ¹								
Total farm production expenses farms	173 57 303	40 3 221	199 13 557	23 (D) 10	198 20 089	373 108 064	479 67 847	174 88 431
Livastock and poultry purchased	320 320	6 152 37	85 2 044	40	100 3 993	85 2 299	144 12 016	15 1 974
Fead for livestock and poultry	59 197 18	606 22	163 2 031 69	17 112 7	138 7 144 63	164 5 677 91	398 10 541 219	3 874 12
\$1,000	58	(D)	708	23	6 091	3 307	4 945	2 955
Seeds, bulbs, plants, end trees	54 902 129	9 65 36	120 536 162	(D) 5	152 333 154	124 4 371 309	195 685 346	50 1 481
\$1,000_ Agricultural chemicals \$1,000_	2 810 105	297 26	1 153 102	4 8	964 116	9 510 272	2 216 274	112 5 620 134
	3 804	87	753	3	486	9 043	1 639	134 9 593
Petroleum products farms \$1,000 farms	168 1 596 125	40 186 23	181 709 153	23 26 19	196 733 141	358 3 606 288	460 1 558 398	165 2 164 128 950
\$1,000_ Hirad farm laborfarms	1 064 120	96 38 521	219 117	12	525 120 2 552	1 869 255	1 003 257 13 047	146
\$1,000	30 088		1 782	16		28 451	1	18 705
Contract labor	65 3 982 135	17 183 24	53 275 147	5 (D) 22 29	17 58 171	240 14 286 327	177 1 190 415	74 13 728 153
Customwork machine hire and rental of	2 049	229	901		617	4 968	2 686	4 007
machinery and equipment	46 645	16 (D)	67 131	3	95 139	173 2 001	178 495	75 3 277
Interast farms	71 1 009	4 (D)	82 1 160	13 30	96 805	223 4 608	262 5 790	83 7 209
Cash rentferms \$1,000_	65 438	(D) 5 34	55 220	(D) 23	61 255 193	123 1 887	137 597	18
Property taxes	168 630	38 304 40	189 504 199	l 11	245	328 2 259 373	465 1 573 479	504 160 3 166 174
All other farm production expansasfarms	171 7 767	40 257	1 138	23 37	198 1 240	13 228		174 12 179

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

(Data to 1907 include abnormal familis, For meaning of aborevie	Tions and symbols,	See introductory	(ext)		T			
ltem	Monroe	Nesseu	Okeloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Baach	Pesco
OPERATOR CHARACTERISTICS—								
Con. Operators by days of work off ferm—Con.								
Any—Con. 150 to 199 days1987	_	6	3	10	14	7	23	12 17
1982 200 days or more1987 1982	1	1 19 16	11 22 23	9 66 51	19 103 169	48 48 56	12 103 84	17 57 158
Not reported19871982	-	6 2	5	15	29	18	38	10 34
1097 enerators by years on present form:			9	15	45	22	40	
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	2	3 3 14	3 7 6	5 16 34	48 59 121	15 16 51	64 77 144	11 18 38
2 years or less	(D)	40 20.5	47 19.2	105 17.0	245 13.3	97 17.3	193 10.7	140 18.1
Not reported	2	13	10	41	71	39	105	43
1987 operators by age group: Under 25 years	-	- 6	- 7	16	2 66	3 14	6 96	2 11
Under 25 years	2 3	19 17 15	18 11	16 37 46	138 130	46 55 45	153 125	46 65 74 52 54.3
55 to 64 years 65 years and over Average age	4 - (D)	15 16 52.6	23 14 51.6	46 64 38 53.8	133 75 49.7	45 55 53.6	124 79 48.4	74 52
, rectago ago		32.0	31.0	33.6	49.7	33.0	40.4	54.5
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propriatorship)ferms, 1987	4	54	62	122	261	137	175	162
1982 acres, 1987	2 8	44 17 762	100 29 676 39 757	166 052	352 56 126	135 177 764	153 34 033	298 93 097
1982 Pertnershipfarms, 1987 1982	(D) - -	13 371 10 3	39 /5/ 10 7	125 691 21 17	60 845 69 79	245 687 32 24	35 030 74 57	118 866 27 63
acres, 1987 1982	-	1 987 (D)	(D) 5 573	36 124 48 567	10 154 12 524	(D) (D)	29 299 30 053	(D) 18 380
Corporetion: Family haldfarms, 1987farms, 1982	3 2	8 7	3	51 46	186 180	34 30	262 193	54 84
acres, 1987 1982	(D) (D) 2	(D) (D)	(D)	158 074 171 261	(D) (D) 23 34	(D) 312 636	190 826 207 018	43 371 73 807
Other than family heldfarms, 1987 1982 acras, 1987	(D)	(D)	(D) (D)	3 6 1 693	34 (D)	8 6 (D)	65 48 383 977	5 14 836
1982 Other – cooperative, estate or trust,	(D)	12	(D)	9 307	(D)	(D) 301 975	374 549	28 548
institutional, etcfarms, 1987 1982	-	-	- 1	4 3	5 9	7 11	7 7	2 8
acras, 1987 1982	-	-	(D)	1 090 1 853	10 390 9 931	(D) (D)	9 782 2 800	(D) 1 246
1987 FARM PRODUCTION				,				
EXPENSES!								
Total farm production expenses	9 707	73 14 654	72 3 207	197 92 441	546 137 978	220 45 293	582 554 832	246 45 820
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	5 (D) 5	52 1 882	27 269	94 6 832	18 491	40 2 289	42 1 286	67 5 028
Feed for livestock and poultry	(D)	67 8 128 59	53 729 27	168 36 364 76	52 742 14	97 5 712 41	79 2 521 48	136 20 820 75
\$1,000	(D)	7 070	619	29 166	470	3 424	1 905	75 16 823
Seeds, bulbs, plants, and trees	(D)	15 21 27	41 124 62	25 108 137	256 8 137 446	53 357 196	314 20 627 510	62 339 195
\$1,000 Agricultural chemicalsfarms	(D) 7	98 28	347 48	3 595 87	4 825 488	3 447 154	32 513 504	1 078 173 1 267
\$1,000 Petroleum products farms	(D) 8	(D) 68	251 72	2 247 195	7 150 502	2 936 190	37 945 568	225 910
\$1,000_ Electricity	(D) 6 7	254 66 292	152 54 45	1 224 135 1 692	5 181 472 2 958	1 463 186 1 457	15 192 495 4 705	910 200 975
Hired farm lebor	4 (D)	39 1 278	42 180	143 14 231	381 52 616	143 143 8 316	4 705 455 162 518	165 5 884
Contract labor	3 7	5 41	17 34	60 1 221	266 8 695	96 3 521	271 63 857	78 1 510
Repair and maintenancefarms	(D)	67 360	66 126	168 3 124	492 7 976	178 2 023	503 503 39 745	241 1 229
Customwork, machine hire, end rental of machinery and equipment	2 (D)	19 61	14 32	30 829	153 2 632	83 1 669	224 10 490	89 415
Interestferms	3	35	52	137	309	87	378	118
\$1,000_ Cash rent\$1,000	(D) 3 4	695 3 (D)	516 9 126	4 748 30 583	5 413 80 1 047	4 032 29 1 161	35 743 223 18 579	1 820 26 268
Property taxesfarms \$1,000	(D) 8	(D) 72 162 73	72 83	195 2 115	516 2 839	199 1 522	474 15 863	221 991
All other farm production expensesfarms \$1,000_	8 (D)	73 1 210	72 194	197 13 527	546 27 276	220 5 389	580 93 047	245 3 286

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

(Dete for 1997 include ephormal farms. For meening of appreviat	ions end symbols,	see introductory	(ext)					
ltem	Pinelles	Polk	Putnem	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Saresota	Seminole
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con, 150 to 199 deys19871982	3	54 32	7 4	1 2	18 5	5 9	6	3 8
200 days or more	11 21	463 402	35 42	14 22	126 77	46 63	35 21	25 42
Not reported1997 1982	5 6	89 100	9 12	2 13	20 29	24 28	7 12	9 14
1997 operators by years on present farm: 2 years or less	3	63	9	7	21	8	8	11
3 or 4 years 5 to 9 years	5 4 31	103 217 654	12 22 78	8 13 59	40 92 143	3 24 111	12 24 68	11 13 19 48
Averege years on present farm	20.6	17.8	16.8	17.9	13.5	20.5	15.3	13.6
Not reported	10	231	21	9	54	31	16	24
Under 25 years	6	6 84	17	1 6	3 28 76	3 25 33	1 12	1 8
45 to 44 yeers 45 to 54 years 55 to 64 years	13 10 10	218 258 329	39 26 46	30 21 27	105 70	47 33	23 36 34	23 23 29
65 years and over Average age	14 54.0	374 55.9	13 49.5	11 50.2	68 51.7	36 50.8	22 52.6	29 23 29 25 52.1
TYPE OF ORGANIZATION					!			
Individuel or femily (sole proprietorship)farma, 1997	30 39	766	100	68	177	151	77	70 97
1982 ecres, 1987 1982	4 850 6 633	666 234 003 288 918	100 50 702 35 689	87 25 136 49 029	113 62 763 76 089	192 48 003 (D)	59 66 652 112 498	21 445 26 577
Pertnership	3 8	199 165	11	7 15	72 55	18 23	20 11	13 25 (D) (D)
acres, 1987 1992 Corporetion:	23 (D)	92 065 76 756	3 237 17 500	(D) (D)	29 884 (D)	9 992 11 882	37 160 15 754	
Femily heldferme, 1997 1982	17 30	255 236	26 14	17 17	71 56	7 6	23 13	27 20 (D) 12 582 2
acres, 1997 1992 Other than femily heldfarma, 1987	30 (D) (D) 3	144 227 166 837 26	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) 145 032 11	(D) (D)	(D) (D) 5	12 582
1992 ecree, 1997	(D) (D)	27 37 125	5 (D) (D)	(D) (D)	17 (D)	Ξ	(D) (D)	8 (D) 708
Other—cooperative, estate or trust,	(0)	57 832	(0)	(D)	29 177	_		708
institutional, etcfarms, 1997 1982 ecres, 1987	1	22 28 4 244	=	2 1 (D) (D)	19 4 10 346	1 _ (D)	3 151	3 1 (D) (D)
1982	(D)	3 495	-	(D)	(D)	-	-	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Total farm production expensesfarms	67 6 939	1 262 173 920	141 17 029	95 27 241	352 107 819	179 12 995	128 9 820	116 14 986
Livestock end poultry purchesed farms	7 28 32 94	148 5 579	34 261 58	9 116 17	1 067 1 067	983 61	39 512 75	(D) 30
Feed for livestock end poultry	94 10 32	330 12 620 157	1 275 20	446 11	23 1 282 8	1 309 53	916	560 11 (D)
\$1,000	32 16	10 252 243	1 084	(D) 86	738	992	451	(D) 59
Seeds, bulbs, plents, end trees tarms \$1,000 Commercial fertilizer ferms	190 35	2 593 1 075	1 930 102	4 000	674 333	795 167	205 90	1 211
\$1,000 Agriculturel chemicals\$1,000 \$1,000	116 48 153	13 437 1 079 19 276	1 241 112 876	3 595 93 2 774	8 872 329 12 712	1 943 149 2 433	679 92 640	68 770 93 891
Petroleum productsfarms	59 223	1 027 9 034	140 712	94 1 200	249 3 135	179 689	126 420	109 554
Electricity farms \$1,000_	48 146	951 2 294	109 302	98 676	254 1 548	156 117	107 251	109 554 99 363 81
Hired ferm lebor	53 2 985	35 207	95 3 970	90 5 009	187 24 939	92 790	56 2 146	4 916
Contract labor	97	613 21 440	45 556	40 547	190 15 014	9 40	43 468	38 764 113
Repair end maintenance	51 386	917 8 928	117 833	94 2 711	252 5 638	157 633	108 682	113 581
mechinery end equipment	14 31	471 10 897	53 106	53 442	132 8 197	89 278	40 221	28 404
Interestfarms \$1,000	10 56	533 8 059	85 1 131	79 1 347	174 7 906	132 1 148	69 768	76 1 002
Cesh rent	1	167 690	43 296	45 722 90	11 85	105 694 177	33 139 116	36 (D) 112
Property taxes	67 191 67	1 164 6 260 1 261 18 716	132 300 141	412 95	347 4 931 352	218 179	381 128	227 116
\$1,000		18 716	3 343	3 246	11 920	922	1 391	1 980

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data to 1907 include abnormal familis. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	300 1111000001019	toxtj					
Item	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
OPERATOR CHARACTERISTICS—								
Con. Operators by days of work off farm—Con.								
Any – Con. 150 to 199 days1987	13	15	2	1	12	_	6	6
1982 200 days or more1987	13 51	14 101	8	6 22 33	16 95	5	7 56 54	10 23 41
1982 Not reported1987	51	96	10	33	105	4	54 12	41 6
1982	30	53	5	Ż	49	1	31	14
1987 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	25 21	15 19	2	1 4	24 40	- 1	12 3	9
10 years or more	33 101	64 210	4 20	5 35	58 223	10	20 80	8 60
Average years on present farm Not reported	17.6	19.2 68	20.5	20.1	15.4	17.2	18.1	19.9 12
1987 operators by aga group:	3	3						
Under 25 years	23 42 45 51	36 56	3 5 6	3 5 7	8 47 79	4 5	10 29	2 8 17 20 23 27 53.8
45 to 54 years55 to 64 years	45 51	113 105	8	16 14	101 100	3	29 35 39	20 23
65 years and overAverage age	43 52.5	63 52.3	9 54.1	9 51.1	62 50.7	46.6	35 54.6	53.8
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propriatorship)ferms, 1987 1982	160 199	324 353	22 26	47 75	304 332	15 14	133 168	83 121
acres, 1987 1982 Partnershipfarms, 1987	83 406 186 398 19	82 625 106 248 32	27 782 49 603 5	20 965 25 064 5	108 617 84 291 36	2 441 (D)	41 752 48 548	121 26 496 36 543 10
1982 acres, 1987	25 (D)	41 21 707	7 437	3 (D) (D)	59 10 116	3 (D) (D)	9 (D)	13 (D) 4 790
Corporation: farms, 1987	(D) 19	18 130	(D)	(D)	65 527	(D)	5 432 6	4 790 2
1982 acres, 1987	12 91 150	9 6 678	7 114	(D) (D)	43 20 627	-	6 (D)	(D) (D)
Other than family heldfarms, 1982 1982	(D) 6	(D) 3 3	(D)	(D)	18 401 8 10	-	29 838 2	(D) 1 1
acres, 1987 1982	2 201 (D)	1 011 1 220	-	-	640 2 661	-	(D)	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987	3	7	_	1	_	1	-	1
1982 - acres, 1987 1982	(D) (D)	3 3 954 (D)	-	(D)	5 - 19 357	(D)	-	1 (D) (D)
1002-1	(5)	(5)			15 557	•		(5)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹						i		
Total farm production expenses	205	368	33	42	401	17	148	99
\$1,000 Livestock and poultry purchased farms	22 738 85	51 194 184	1 625 13	6 920 27	44 324 53	767 10	13 908 104	6 181 32
Feed for livestock and poultry	4 157 126 5 733	8 956 289 21 004	122 16 547	1 439 37 2 814	1 514 89 2 794	131 9 126	4 113 124 5 405	407 62 1 924
Commercially mixed formula feeds\$1,000	57 4 690	154 20 065	10 518	11 2 631	49 2 207	7 (D)	71 5 218	29 1 122
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	71 136	189 529	17 25	28 56	91 1 389	4 32	68 410	62 103
Commercial fertilizer farms \$1,000	174 1 188	252 2 195	25 109	56 35 381	339 2 009	41	102 594	103 87 740
Agricultural chemicals farms \$1,000_	103 360	233 998	22 46	25 85	337 1 979	8 31	95 418	740 75 267
Petroleum products	203 713	340 2 001	33 106	38 153	373 1 375	14 35	148 355	99 304 92 119 36 488
\$1,000_ Electricity	192 421 117	317 774 215	21 19 21	40 71 29	361 664 255	15 (D)	106 186 73	92 119 36
	4 205	4 875	198	369	16 242	48	643	
Contract labor	73 510 196	114 900 348	11 (D) 32 67	18 444 41	141 1 795 375	(D) 16	20 18 147	45 175 91
Customwork, machine hire, and rental of	948	1 547		210	1 705	70	359	340
machinery and equipmentfarms \$1,000	57 279	158 377	(D)	26 46	103 296	8 14	50 46	44 172
Interest	127 1 656	246 2 647	17 92	22 323	257 3 082	13 128	112 724	71 307
Cash rent farms \$1,000 rent Property taxes farms	48 568 205	84 413 367	10 62 33	22 144 42	50 509 390	6 12 16	7 40 148	19 79 98
All other farm production expenses farms_	425 205	591 368	19 33	42 72 42	695 401	17 17	184 148	127 99
\$1,000	1 441	3 386	107	313	8 277	68	413	630

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1997 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Floride	Alechue	Baker	Bay	Bredford	Brevard	Broward
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and							
equipment farms, 1997_ 1992_		328 319	66 74	16 15	98 107	150 146	190 191
\$1,000, 1997_ 1982_	969 374	14 870 15 357	1 645 3 650	413 857	4 360 3 655 44 492	5 293 5 187	11 813 7 470 62 175 39 108
Average per farmdollars, 1987_ 1982_	68 939 61 715	15 357 45 336 48 143	3 650 24 919 49 324	25 795 57 147	34 162	35 28 9 35 526	39 108
Motortrucks, including pickups farms, 1997_ 1982_	_ 11 953	312 278	48 56	15 13	98 94	101 129	175 174
number, 1997. 1982. Wheel tractors farms, 1987.	_ 31 999	605 553 289	105 123 63	21 31 11	166 160 92	202 250 105	411 465 131
1982_ number, 1997_	_ 11 530 35 931	271 698	63 131	13 28	93 173	111 262	120 415
1992_ Grain and bean combinee ² farms, 1987_	33 128	656 42	130	36	155	250	366
1992_ number, 1997. 1992_	1 222 1 181	65 49 67	(D)	(D)	(D) 3	(D) (D)	14 32
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cettle and calves inventory farms, 1997_ 1992_	5 403 5 891	211 203	32 44	6 3	57 69	24 40	27 38
number, 1987_ 1982_	1 609 538 1 853 035	31 943 31 354	4 247 3 797	(D) (D)	5 434 4 515	16 745 23 829	9 141 24 582
Cows and heifers that had calved farms, 1987_ 1982_	4 993 5 318	193 196	29 32	6 3	50 59	23 34	26 30
number, 1997- 1992-	1 010 695	20 129 19 849	2 875 1 793		3 315 2 558	13 015 17 346	5 374 15 547
Beef cows farms, 1997_ 1992_		184 178	26 28	3 2	47 55	22 32	22
number, 1992 1992	835 048	16 097 15 639	1 395 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	22 22 (D) 10 947
Milk cows farms, 1987_ 1982_	_ 594	17	4	4	6	4 3	10
number, 1987_ 1982_		4 032 3 210	1 480 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 4 700
Heifers and heifer calves farms, 1987_ number, 1987_		166 7 045	1 060	(D) 3	38 1 443	19 1 598	23 2 978
Steers, steer caives, bulls, and bull calves farms, 1987_ number, 1987_		177 4 789	24 312	6	38 676	19 2 132	19 789
Cattle and calves sold farms, 1997_ 1992_	_ 5 820	215 209	34 45	9 5	55 67	25 38	28 33 5 903 23 991
number, 1987_ 1982_	909 014 983 290	17 837 18 145	1 839 2 330	(D) (D)	3 297 2 715	9 893 11 447	5 903 23 991
Celves farms, 1997_ number, 1987_		165 9 405	26 910	9 (D)	44 2 418	22 6 564	24 2 359
Cattle farms, 1987. 1992. number, 1997.	_ 4 152	175 159 9 432	29 38 929	5 5	36 43 979	21 27 3 329	24 25 3 544
1992 Fettened on grein and concentrates farms, 1987		8 243 21	1 077	(D) (D)	793 4	3 753	3 544 15 380 2
number, 1987	_ 87 143	634	(D) 15	- 4	37 10	(D)	(D) 3
Hogs and pigs inventory farms, 1997_ 1992_ number, 1997	_ 1 218	50 3 567	14	3	19 2 478	3 (D)	5 (D)
1982	1	6 495	459	(D)	1 533	(D)	(D)
Used or to be used for breeding farms, 1997. 1992_ number, 1987.	_ 990	23 40 441	6 9 103	2 2 (D)	11 495	(D)	3
0ther farms, 1997_	_ 20 464 _ 740	998	81 13	(D) (D) 4	114 9	(D) (D)	23 3 5 (D) (D)
1982 number, 1987 1982	_ 110 626	47 3 126 5 509	13 1 165 379	(D) (D)	15 1 983 1 419	(D) (D)	(D)
Hogs and pigs sold farms, 1987_	_ 775	34	17	4	11	1	
1982. number, 1987. 1982.	_ 227 657	50 6 164 11 409	14 2 053 832	5 (D) 425	20 7 155 2 245	(D) (D)	2 4 (D) (D)
Feeder pigs farms, 1992 farms, 1992	_ 205	14	3 7	1 2	3 9	-	-
number, 1987- 1992.	_ 50 987	659 2 911	316 382	(D) (D)	(D) 811	:	-
Sheep and lambs inventory farms, 1987_ 1982_		6 4	-	-		:	6 2
number, 1987_ 1982_	- 5 070 - 5 425	111 65	=	-	_	_	6 2 (D) (D) 5
Sheep and lambs sold farms, 1987. 1992_ number, 1997.		8 4 92	-	=	E	=	(D)
1982.	- 2 397	40	-	-	-	-	-
Hens and pullets of laying age inventory farms, 1987. 1982 number, 1987.	_ 714	12 14 (D)	5 11 (D)	=	10 30 276 106	2 3 (D)	4 8 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1997.	_ 13 404 880 _ 369	(D) (D) 2 2	(D) (D) 17	=	817 293 20	45	(D) (D)
1982. number, 1987.	- 375 - 93 220 139	(D) (D)	22 (D) (D)	:	20 6 605 727 4 823 114	=	-
1982.	_ 1 /5 98/ 901	(0)	(U)		4 023 114	_	•

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory ter	kt j				
ltem	Calhoun	Charlotte	Citrus	Cley	Collier	Columbia	Dade
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and				50		450	705
equipment farms, 1987 1982_ \$1,000, 1987_	60 67 3 975	92 60 4 263	69 72 2 781	56 43 3 063	141 129 27 056	150 170 6 050	765 698 55 116
1982 Average per tarmdollars, 1987_ 1982_	7 617 66 244 113 686	6 068 46 340 101 125	2 218 40 309 30 802	2 649 54 698 61 607	19 921 191 883 154 428	8 394 40 335 49 375	40 311 72 047 57 752
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982	59 61	75 48	68 57	49 43	131	148	671
number, 1987 1982	138 153 57	194 195	113 101	104	490 454	127 249 235	585 2 145 1 942
Wheel trectors ferms, 1987 1982 number, 1987_	57 67 167	85 44 199	52 69 90	96 34 34 97	116 109 537	138 152 319	1 942 583 561 2 176
1982_ Grain and bean combines ² terms, 1987_	154	216	142	63	498	297	1 812
1982 number, 1987	34 45	-	i (D) (D)	1	2	52 34	4 10
1982	44	-	(U)	(D)	(D)	62	11
LIVESTOCK AND POULTRY						:	
Cattle and calvas inventory farms, 19871982	23 32	42 27	49 46	24 35	45 40	105 125	24 29
number, 1987 1982	2 183 3 210	25 032 26 705	6 310 5 475	10 174 15 089	32 701 27 203	12 041 13 736	2 324 9 166
Cows and heifers that had calvad farms, 1987 1982 number, 1987	22 29 1 589	40 27 16 542	44 45 4 368	22 30 8 974	41 37 19 859	96 112 7 792	22 22 1 161 2 988
1982	1 627	15 288	3 616	11 991	15 856	8 414	
Beef cows farms, 1987 1982 number, 1987	19 27 1 028	37 25 15 767	44 44 (D)	19 29 (D) (D)	41 37 19 859	92 111 (D)	18 16 951
1982_ Milk cows farms, 1987_ 1982_	(D) 4 2	(D) 3 3	3 610 1 4	(D) 4 5	15 856	(D) (D) 9 3	2 714 7
number, 1987 1982	561 (D)	775 (D)	(D)	(D) (D)	=	(D) (D)	210 274
Heifers and heifer calves ferms, 1987 number, 1987	13 320	32 3 658	33 1 029	13 935	41 9 492	83 2 104	10 929
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987 number, 1987	18 274	34 4 832	43 913	18 265	39 3 350	93 2 145	13 234
Cattle and calves soldfarms, 1987	26 33 2 052	40 27	48 46 3 740	25 34 9 748	45 41 15 232	111 131 6 892	26 25 1 969
number, 1987 1982	1 141	12 213 11 783	2 683	7 019	14 203	8 401	2 748
Calves	20 1 113 22	9 578 26	43 2 990 29	23 6 358 17	8 408 30	89 4 199 73	22 697 14
1982_ number, 1987_ 1982_	939 504	15 2 635 3 663	38 750 906	27 3 390 5 398	24 6 824 5 017	94 2 693 3 379	19 1 272 1 647
Fattened on grain and concentrates farms, 1987 number, 1987		1 (D)	(D)	2 (D)	2 017	10 460	1 647 2 (D)
Hogs and pigs inventory farms, 19871982	10 15	2 3	10 16	4 5	1 -	28 45	5 11
number, 1987 1982	1 784 1 502	(D) (D)	1 321 1 040	280 235	(D)	5 679 6 237	392 1 346
Used or to be used for breeding farms, 19871982	10 14	2 1	7 12	4 4 90	1	23 36 710	1 4
number, 1987 1982 Other farms, 1987	249 200 10	(D) (D) 2	161 300 10	33	(D) - 1	800 27	79 5
1982 number, 1987 1982	15 1 535 1 302	(D) (D)	15 1 160 740	5 190 202	(D)	40 4 969 5 437	(D) 79 5 10 (D) 1 267
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982	13	2 3	9	4 5	1	29 46	6 12
number, 1987 1982	2 842 2 808	(D) (D)	1 317 2 526	728 333	(D)	9 315 9 888	1 311 2 979
Feeder pigs farms, 1987 1982 number, 1987	1 2 (D)	=	2 5 (D)	1 2 (D)	=	12 11 2 072	1 2 (D)
Sheep and lambs inventory farms, 1987	(D)	-	1 322	(D) 1	1	1 628	(D) (D)
1982 number, 1987	=	=	(D)	(D)	(D)	3	2 (D)
1982 Sheep and lambs sold farms, 1987 1982	=	=	=	-	1	(D) - 3	2 (D) (D) 1 2 (D)
number, 1987 1982	- :	=		- :	(D)	(D)	(D) (D)
Hens and pullets of laying age inventory farms, 1987 1982	- 1	2 3	7 9	3 3	1 3	9	8 14
number, 1987 1982 Broilers and other meet-type chickens sold farms, 1987	(D)	(D) 78	(D) (D)	(D) (D) 14	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) (D)
1982 number, 1987	=	=	=	3 068 012	=	(D)	-
1982	-	-	-	(D)	-	-	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning	OI abbievia	dons and symbols,	see introductory ter	αι	T			
ltem		De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and	4007			404		47		100
equipmentfar	1987 1982 00, 1987	391 202 13 366	26 31 440	104 126 5 794	114 157 9 581	47 51 4 407	1 - (D)	102 128 19 298
Averaga per farmdoll	1982 ars, 1987	12 141 44 405	764 16 940	4 868 55 719	9 325 84 046	4 161 93 759	(D)	7 888 100 958
Motortrucks, including pickups far	1982 ms, 1987	69 106 221	24 633 25	38 639 91	59 396 114	81 585 46	1	61 629 192
	1982 per, 1987	165 640 506	31 32 44	112 162 218	322	48 103 148	(D)	107 355 261
Wheel tractors far	1982 ms, 1987 1982	262 185	19 20 24 31	88 108	114 136	33 44	=	100 111
ոստ	per, 1987 1982	745 493	24 31	251 255	325 332	195 209	-	362 221
Grain and bean combines ² far	1982	1	1	1 1	64 73		_	16 27
num	ner, 1987 1982	(D)	(D)	(D) (D)	76 74	Ξ	=	43 39
LIVESTOCK AND POULTRY						:		
Cattle and calves inventory far	1982	151 129	18 23	56 67	72	30 29	Ξ	59 83
num	per, 1987 1982	77 754 64 459	2 084 4 985	11 744 25 734		5 812 7 518	:	3 803 8 595
Cows and heifers that had calved far	1982	143 115	16 21	49 60	55	26 27	:	48 76 2 279
num	per, 1987 1982	45 570 43 072	1 274 3 416	6 727 15 976	3 685 3 959	4 225 4 168	-	4 397
Beef cows far	1982	141 114	15 19	34 35	46	26 27		45 75 (D) (D)
Milk cows far	per, 1987 1982 ms. 1987	(D) (D) 3	(D) (D) 1	1 989 5 493 17	1 139	(D) (D) 1		(D) 4
	1982 per, 1987	(D) (D)	(D)	32 4 747	10 1 928	(D)	1	(D)
Heitars and heiter calves fai	1982 ms, 1987	(D)	(D) 15	19 483	47	(D) 22	_	34
Steers, steer calves, bulls, and bull calvas fai	ber, 1987 ms, 1987	16 454 133	434 15	3 484 45	55	984 23 603	=	810 45 714
Cattle and calves sold fai	ber, 1987 ms, 1987	15 739 154	376 29	1 533 54	63	29	_	54
	1982 ber, 1987	118 39 843 33 784	25 1 679 2 509	67 7 879 10 232	3 109	30 2 919 4 442	=	86 2 779 6 933
Calves fau	1982 ms, 1987	136	2 598 19	37	39	27	_	37
Cattle fai	ber, 1987 ms, 1987 1982	22 724 104 72	1 284 14 17	3 993 45 61	51	2 298 22 24	=	1 177 45 69
	ber, 1987 1982	17 119 13 613	395 503	3 886 5 060	1 594 1 158	621 1 489	-	1 602 3 646
Fattened on grain and concentrates fai	ms, 1987 ber, 1987	6 (D)	(D)	7 120	11 321	_	Ξ.	10 243
Hogs and pigs inventory fa	1982	1 3	5	9 15	9	4 2	_	11 27
num	ber, 1987 1982	(D) 19	695	7 144 10 292	1 697 559	80 (D)	-	3 227 6 603
Used or to be used for breeding fa	1982	ī	4	5	3	4 2 (D)	-	7 24 206
	ber, 1987 1982 ms, 1987	(D)	(D)	791 (D) 8	(D)	(D) (D) 2	-	945
	1982 ber, 1987	(D)	4	6 353	9 1 375	(D)	-	26 3 921 5 658
Hogs and pigs sold fa	1982 ms, 1987	(D)	(D) -	(D)	1	(D)	-	13
	1982 ber, 1987	(D) (D)	6	7 427	3 295		-	28 4 276 7 895
Feeder pigs fa	1982 ms, 1987 1982	(D) -	1 298 - 3	18 442	1 2	(D)	=	5
nun	ber, 1987 1982	-	(D)	-	(D) (D)	(D)	-	2 837 1 266
Sheep and lambs inventory fa	ms, 1987 1982	- 2	-	=	2	-	_	1 2
	ber, 1987 1982	(D)	-		(D)	-	-	(D) (D)
Sheep and lambs sold fa	rms, 1987 1982 ber, 1987	1	=		(D) (D)	=	=	(D)
	1982	(D)	-	2		-	-	
Hens and pullets of laying ege inventory fa	rms, 1987 1982 ibar, 1987	. 8	2 2 (D)	(D)	! 6	1	=	5 9 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold fa	1982 rms, 1987	(D) (D)	(D) (D)	(D) 10 14) -	(D)	=	(D) (D) -
nun	1982 ber, 1987 1982		-	2 901 333 (D)		=	=	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include ebnormel farms. For meaning of ebbn	aviations and symbols,	see introductory te	xt]				
ltem	Gilchrist	Gledas	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernendo
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated merket value of all machinery and	ļ						
equipmentfarms, 198 198	2 99	81 69	11 10	92 138	590 445	196 163	77 141
\$1,000, 1987 1988 Average per fermdollars, 1987	2 5 518 7 62 746	4 407 8 109 54 409 117 526	689 1 901 62 631 190 135	5 029 8 244 54 659 59 738	23 083 22 469 39 124	31 657 18 657 161 514	5 064 5 050 65 760 35 818
198; Motortrucks, including pickups farms, 198;	7 114	61	11	80	50 492 430	114 462	74
198; number, 198; 198;	7 182	66 148 269	10 30 35	116 188 248	351 769 686	144 714	128 160
Wheel tractors farms, 1987	7 114	56 58	10 7	90 137	464 359	621 183 135	241 68 109
numbar, 1967 1983		136 245	28 42	217 298	1 096 899	780 695	159 197
Grain end baen combines ² farms, 198; 198;	2 14	1	1 3	19 33	_	-	2 2 (D) (D)
number, 1981 1982		(D) (D)	(D) 10	19 34	-	:	(D) (D)
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cattle and calves inventory farms, 1987	/	55	6	69	252	85	56
1983 number, 1983 1982	17 522	52 54 037 57 273	3 718 (D)	90 6 238 9 660	209 66 047 67 593	99 121 126 164	77 18 701 22 571
Cows and heifers that had calved farms, 1987	78	54 49	6 3	64 85	235 201	79 79	52 69
number, 1982 1982	10 674	32 881 29 965	303 (D)	4 079 5 687	42 212 44 156	55 061 69 395	9 270 8 207
Beaf cows farms, 1987		52 48	4 3	64 83	229 196	79 79	42
number, 1987 1982	6 053 5 539	(D) (D)	(D) (D)	4 079 5 672	35 061 40 085	(D) 69 395	5 752 6 433 12 12
Milk cows farms, 1987 1982 number, 1987	! 6	2 4 (D)	(D)	4	10 8 7 151	3 (D)	12 12 3 518
1982	3 352	(D)	-	15	4 071		1 774
Heifers and heifer calves farms, 1987 number, 1987 Steers, staar calves, bulls, and bull calves farms, 1987	' 4 753	53 13 493 53	6 201 6	57 1 066 59	202 13 239 220	63 24 685 81	49 4 686 47
number, 1987 Cattle and ceives sold farms, 1987	2 095	7 663 58	214	1 093	10 596	19 375	4 745
1987 number, 1987	82 8 455	53 34 428	6 4 (D)	92 3 865	255 212 35 065	86 82 58 524	57 72 17 490
1982 Calves farms, 1987	24 364	21 492 49	(D) 5	4 793	29 282	53 405	26 724 52
number, 1987 Cattle farms, 1987	5 378 5 4	21 506 41	184 6	2 405 50	24 738 149	17 320 62	6 380 45
1982 number, 1987 1982	2 3 077	12 922 11 872	3 325 (D)	66 1 460 1 878	123 10 327 7 209	58 41 204 31 322	53 11 110 18 429
Fattened on grain end concentrates farms, 1987 number, 1987	5	3 69	-	(D)	6 (D)	3 (D)	6 (D)
Hogs and pigs inventory farms, 1987	' 14 ! 16	1	-	27 40	6	-	7 16
number, 1987 1982	' 1 122	(D) (D)	-	4 914 5 440	230 (D)	(D)	319 1 353
Used or to be used for breeding farms, 1987 1982	! 12	1	-	22 34	2 2	-	5 7
number, 1987 1982 Other farms, 1987	202	(D) (D)	-	915 728	(D) (D)	-	34
Other farms, 1987 1982 number, 1987	15	(D)	=	27 39 3 999	6 3 (D)	1	98 6 15 285
1982 Hogs and pigs sold farms, 1987	985	(D) (D)	-	4 712 25	(D) 3	(D)	285 1 255 5
1982 numbar, 1987	! 16 ' 3 814	1	=	42 10 862	3 100	2	13
1982 Feeder pigs farms, 1987 1982	' 5	(D) - -	-	9 119 6 10	(D) 2	(D) - -	(D) 3 029 2
number, 1987 1982	' 1 474	-	-	(D) (D)	(D)		(D) (D)
Sheep and lambs inventory farms, 1987		1	1	2	-	-	1
number, 1987 1982	<u>:</u>	(D)	(D) (D)	(D)	-		(D) (D)
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987	! -	-	-	2 (D)	-	=	(D)
1982	-	-	:	-		-	-
Hens and pullets of leying ege inventory farms, 1987 1982 number, 1987	3	-	-	8 6 (D)	3 5 (D)	1 3 (D)	8 14 (D)
1982 Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	(D)	-	-	(D) (D) 10	(D) (D)	(D) (D)	14 (D) (D)
1982 number, 1987 1982	' -	-	-	1 994 809 2 244 200	-	-	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of a	Dolevier	tions and symbols,	see introductory	text		·			
item		Highlands	Hillsborough	Holmes	Indien River	Jackson	Jefferson	Lafayette	Lake
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery end									
equipmentfarms, \$1,000,	1982	409 245 49 507	1 021 974	228 241 9 146	329 200	473 487 32 746	117 127	126 168 7 078	437 628
Average per farmdollers,	1982	21 845 121 045 89 163	48 235 44 864 47 243 46 061	8 487 40 116 35 215	34 788 23 807 105 738 119 034	26 088 69 230 53 568	5 738 6 877 49 040 54 153	9 186 56 174 54 681	22 159 39 925 50 707 63 575
Motortrucks, including pickupsfarms,	1987	349 192	883 769	176 239	279 169	429 451	82 119	125 156	379 497
number,	1987	1 010 653	1 912 1 683	306 435	865 592	959 796	213 251	226 317	995 1 731 369
Wheel tractorsfarms,	1982	331 218	854 781	226 191	232 173	460 459	117 107	122 144	419
	1982	991 707	2 421 2 003	423 386	1 056 795	1 201 906	285 290	259 302	1 066 1 594
number,	1982	5 - 21	11 10 13 10	51 62 65 68	2 3 (D) 6	215 186 313 205	29 22 31 (D)	10 11 12 12	3 14 8 15
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventoryfarms,	1987 1982	169 117	310 364	122 150	30 31	242 252	64 79	82 120	106 118
number,		92 668 90 511	58 593 68 019	10 086 14 068	23 152 30 595	35 040 33 064	14 618 20 946	17 008 19 246	20 396 22 277
Cows and heifers that had calvedfarms,	1987 1982	156 112	278 327	110 130	28 29	219 221	57 56	74 113	104 104
number,	1987 1982	62 775 62 149	36 080 46 711	5 693 6 829	14 274 17 018	17 721 15 122	7 126 7 418	12 542 13 452	13 790 14 320
	1982	150 103	242 271	95 109	27 27	208 211	52 49	47 86	97 94
number, Milk cowsfarms,	1982	53 520 52 083	23 092 27 738	4 252 5 121	(D) (D)	14 804 12 782	4 478 4 593	2 674 4 876	10 865 11 298
number,	1982	9 255 10 066	52 75 12 988 18 973	18 27 1 441 1 708	(D) (D)	22 19 2 917 2 340	8 9 2 648 2 825	30 31 9 868 8 576	11 15 2 905 3 022
Heifers end heifer celvesferms,	1987	141	226	100	21	191	49	65	80
Steers, steer calves, bulls, and bull ceivesfarms, number,	1987	19 252 158 10 641	14 442 263 8 071	2 318 108 2 075	4 575 24 4 303	9 194 206 8 125	4 046 56 3 446	3 399 63 1 067	4 508 89 2 098
Cettle and calves soldfarms,	1987	170 117	294 339	127 140	30 31	256 257	66 83	88 118	102 109
number,		42 797 44 981	32 835 35 896	6 192 7 877	13 254 13 765	16 983 17 099	9 262 13 914	9 105 9 657	12 443 11 053
Calvesfarms, number,	1987	155 30 268	254 19 232	103 3 873	22 5 902	180 7 094	39 3 337	70 5 705	92 7 4 14
Cattlefarms,	1987 1982	126 83	198 226	88 94	22 21	184 188	53 73	64 82	61 72
number, Fattened on grain and concentratesfarms,	1982	12 529 12 276	13 603 10 939 30	2 319 4 654 13	7 352 3 345 3	9 889 10 599 21	5 925 10 838 3	3 400 3 455 5	5 029 5 483 8
number, Hogs end pigs inventoryfarms,	1987	(D) 5	5 493 26	206 22	(D) 2	2 258	(D)	262	1 325 9
number,	1982	(D) (D)	31 6 170 3 748	58 938 5 387	(D) 77	110 137 19 739 24 268	13 24 3 748 3 965	18 28 2 393 2 410	11 (D) 674
Used or to be used for breedingfarms,		4	13 16	19 40	2 4	92 120	11 21	15 21	5 7
number,	1987 1982	(D) (D)	951 578	166 606	(D) 18	3 248 3 229	394 518	280 427	112 69 7 11
Otherferms,	1982	5 2 (D)	26 29 5 219	20 53 772	4	106 132 16 491	11 24 3 354	18 27 2 113	7 11 (D)
	1982	(D)	3 170	4 781	59	21 039	3 447	1 983	(D) 605
Hogs and pigs soldfarms, number,	1982	3 2 (D)	20 19 13 590	23 57 2 194	1 4 (D)	114 143 31 536	14 23 6 594	19 26 3 341	4 9 717
Feeder pigsferms,	1982 1987	(D) -	7 564 3	8 723 5	231	38 905 11	6 463 4	4 850 7	815 1
number,	1982 1987 1982	-	910 (D)	14 417 3 504	1 (D)	13 1 291 1 717	1 705 986	(D) 1 479	3 (D) 67
Sheep and lambs inventoryfarms,		4 2	3	1	1 2	1	1	1	
number,	1987 1982	(D) (D) 2) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 2	(D) (D)	(D) (D)	1 3 (D) (D) 1 2 (D) (D)
Sheep and lembs soldfarms,	1982	1	1 2	-	1 1 (D)	1	-	-	1 2 (D)
	1982	(D) (D)	(D) (D)	-	(D)	(D) (D)		-	
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, number,	1982	1 1 (D)	54 108 2 586 357	19 22 141 607	4 3 36	12 20 (D)	7 8 (D)	6 12 89 780	16 17 (D) (D)
Broilers and other meet-type chickens soldfarms,	1982 1987	(D)	3 156 530	(D) 69	(D) -	(D) (D)	(D) (D)	(D) 53	(D) -
number,	1982 1987 1982	=	-	55 14 689 462 10 095 627	-	-	-	58 13 571 971 14 578 112	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Deta for 1987 include ebnormel farms. For meening of	abbreviati	ons end symbols,	see introductory	text]	r ~				
Item		Lee	Leon	Levy	Liberty	Medison	Manetee	Marion	Mertin
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated merket value of ell mechinery end									
equipmentferms,	1982	173 130	40 75	199 180	23 14	198 272	344 302	479 524	164 143
\$1,000,	1982	9 724 8 697	2 210 3 861	7 925 8 274	322 547	7 852 15 112	34 344 23 451	21 138 17 486	19 982 18 686
Averege per fermdollars,	1987	56 208 66 902	55 244 51 482	39 823 45 967	13 983 39 104	39 657 55 560	99 837 77 653	44 129 33 370	121 843 130 673
Matartrucks, including pickupsferms,	1982	158 118	40 67	161 173	21 13	175 266	315 267	431 432	141 115
number,	1982	414 373	107 201	339 370	31 23 13	354 524	1 005 733	886 937	448 444
Wheel trectorsfarms,	1982	147 108	39 55	191 161	13 12 21	189 256	291 254	415 372	155 114
number,	1982	490 429	108 162	357 366	21 21	430 535	1 066 846	1 064 835	649 603
Grain end been combines ² farms,	1982	-	5 19	8 42	- 4	35 105	_	22 29	3 2
number,	1987	-	(D)	17 45	7	36 115	-	30 50	2 3 (D)
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cettle and celves inventoryfarms,		48	28	158	6	125	152	212 257	45
number,	1982 1987 1982	37 12 460 10 798	45 6 536 8 719	142 26 554 26 222	7 (D) 546	174 12 224 16 129	131 57 293	39 401	45 28 019
Cows and heifers that had calvedfarms,	1987	47	25	141	546	16 129 113	63 163 142	45 385 196	49 550 42
number,		35 7 958	36 4 138	129 15 078	7 6 2 5	159 7 695	121 38 428	237 23 981	44 21 197
Beef cowsfarms,	1982	7 320 46	4 410 23	13 977 138	455 6	9 308	42 419 134	28 647 182	27 115
	1982	35 (D)	35 (D)	123 (D)	7 (D)	157	108 32 924	224 20 124	36 38 (D)
Milk cowsfarms,	1982 1987	7 320 1	(D) 3	13 806 6	455 1	(D) 9 295 2	34 744 18	24 506	23 260 8
number,		(D)	(D) (D)	7 (D)	(D)	(D)	16 5 504	21 3 857	8 (D)
Heifers and heifer calvesferms,	1982	31	(D) 24	171 134	3	13	7 675	4 141 156	3 855 34
Steers, steer celves, bulls, end bull calves farms,	1987 1987	2 177 41	1 430 21	6 269 137	(D) 4	2 394 110	11 128 124	7 896 171	4 224 38
number,	1987	2 325	968	5 207	(D)	2 135	7 737	7 524	2 598
Cettle and calves soldfarms, number,	1982	49 38 6 358	30 45 2 691	158 140 14 534	6 7 471	129 173 7 798	156 135 29 564	208 250 26 674	48 46 21 325
	1982	5 318	4 735	11 438	534	8 758	29 957	27 261	18 675
Calvesfarms, number,	1987	43 5 446	1 139	134 7 362	6 349	110 4 551	139 20 357	162 12 529	45 12 347
Cattleferms,	1982	25 17 912	27 43 1 552	115 100 7 172	5 5 122	98 106 3 247	110 84 9 207	149 185	40 38 8 978
	1982	1 369	3 212	6 569	135	3 987	7 632 9	14 145 13 516 20	6 792
number,	1987	-	(D)	1 810	~	175	428	1 198	(D)
	1982	1 2	5 15	33 37	5	102	3 7	17 35	3 2
number,	1982	(D) (D)	246 955	2 491 3 379	473 -	10 810 20 711	12 750	2 427 2 798	(D) (D)
	1982	-	5 13	23 25	4	40 87	- 2	10 22	1
	1982	-	(D) 135	256 278	(D)	1 959 2 859	(D)	233 336	(D) (D) 3 2 (D) (D)
	1982	1 2 (D)	3 13 (D)	28 32 2 235	5 (D)	43 92 8 851	3 7 12	15 32 2 194	3 2
	1982	(D) (D)	820	3 101	-	17 852	(D)	2 462	
Hogs and pigs soldfarms,	1982	-	5 15	32 38	4	45 101	- 6	13 34	2 2 (D) (D)
	1982	-	371 1 886	5 322 4 265	(D) -	24 635 33 764	875	3 576 5 326	(D) (D)
Feeder pigsfarms,	1982	-	3 6 (D)	11 11 530	=	21 33 10 406	-	12	
	1982	-	767	477		8 380	-	(D) 1 530	-
	1982	-	4 4	1		2 2	3 1	4 3	
number, Sheep and lambs soldfarms,	1982		(D) (D) 2	(D)	1	(D) (D) 3	(D) (D)	(D) (D) 3	(D)
	1982	-	3	-	-	1 58	11	2 80	1
	1982	-	(D) (D)	-	-	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
	1982	1 4 (D)	1 3 (D)	10 10	1	14 21	10	16 30	2 2
number, Broilers and other meat-type chickens soldfarms,	1982	(D) 151	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 21	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	1982	-	-		-	25 (D) (D)	-	-	-
	1982	-	-	-	-	(D)	-	-	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Deta for 1987 include ebnormal farms. For meaning of ab	breviations and symbols,	see introductory	text					
Item	Monroe	Nassau	Okaloosa	Okeechobee	Orenge	Osceola	Palm Beach	Pasco
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all mechinery and	007	72	70	107	520	210	500	246
equipmentfarms, 15	982] 5	73 54 3 899	72 112 3 230	197 155 20 119	530 627 37 527	219 187 15 521	582 457 106 609	246 413 14 460
Average per farmdollars, 19	982 43 987 (D)	2 434 53 416 45 072	6 469 44 862 57 762	17 071 102 128 110 139	34 980 70 806 55 789	13 489 70 874 72 133	90 710 183 177	19 597 58 780 47 451
Motortrucks, including pickupsfarms, 19	987 6	69	60	150	474	175	198 490 483	
number, 19	982 3 987 (D) 982 3	44 142 85	96 111 190	120 371 404	1 272 1 307	175 537 581	399 2 455 2 585	181 335 493 703 202 325 618 733
Wheel tractorsfarms, 19	987 6 982 1	85 64 53	65 112	164 154	319 468	200 181	469 382	202 325
	982 (D)	126 123	147 270	433 494	1 106 1 235	695 495	3 167 2 688	
number, 19	982 -	15 2 15 (D)	23 41 35 43	2 5 (D) 12	1 (D)	1 2 (D) (D)	5 9 17 15	6 4 15 7
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cettle end calves inventoryfarms, 19	987 982	41 35	40 59	170 142	61 85	112 109	52 60	122 174
number, 19		7 456 10 794	3 280 6 522	164 790 154 174	8 465 14 149	102 009 112 753	17 602 30 535	33 475 44 049
	982 -	35 28	36 58	158 130	55 72	107 104	48 47	120 159
	982	6 111 8 166	1 633 3 581	98 799 95 748	5 904 9 088	77 088 81 178	11 750 17 360	24 394 29 349
Beef cowsfarms, 19	982 -	25 22 1 071	35 56 (D)	136 103 54 187	53 69	103 101 76 606	41 40 (D)	110 144 18 432
Milk cowsfarms, 19	982 987	1 368 12	3 560	52 779 27 31	(D) 7 427 2	80 253 8	12 604	21 933
number, 19	982 987 982	5 040 6 798	6 (D) 21	31 44 612 42 969	9 (D) 1 661	6 482 925	8 (D) 4 756	144 18 432 21 933 11 23 5 962 7 416
Heifers and heifer calvesfarms, 15 number, 15	987	21 625	31 833	133 46 866	50 1 233	90 15 417	35 3 151	95 5 938
Steers, steer celves, bulls, end bull calvesfarms, 15 number, 15	987	29 720	36 814	135 19 125	55 1 328	95 9 504	40 2 701	106 3 143
Cattle and calves soldfarms, 19	987 982	42 31	45 59	173 147	53 74	114 115	47 58	122 164
number, 19		5 208 6 911	2 365 6 631	81 709 74 899	4 582 6 193	68 024 56 364	6 788 16 814	20 603 24 159
Calvesfarms, 19 number, 19	987	33 2 684	31 921	158 56 085	47 3 322	106 44 777	40 4 663	107 14 829
Cettlefarms, 15	982 -	31 24 2 524	34 42 1 444	133 121 25 624	42 59 1 260	83 88 23 247	37 51 2 125	88 118 5 774
Fettened on grain end concentratesfarms, 19	982 987	2 845 3	4 802	27 451 11	1 608	10 583 2	7 896 5	8 478 6
number, 19 Hogs and pigs inventoryfarms, 19		(D) 5	266	1 355	(D)	(D)	87	753 8
19 number, 19	982	9 (D) 618	27 1 048 3 166	3 161 (D)	13 841 799	3 (D) (D)	6 16 (D)	20 (D) 6 631
Used or to be used for breedingfarms, 19	987	4	7	11	4	_	1 5	
number, 19	982 - 987 - 982 -	6 25 140	19 176 316	2 52 (D) 12	11 74	3 - 14	(D) (D)	6 13 (D) 616 8 17 (D) 6 015
	982 -	5 9	11 27 872	12 3 109	10 12 830	3 2 (D)	5	8 17 (D)
	982	(D) 478	2 850	(D)	725	(D) (D)	(D) (D)	
Hogs end pigs soldferms, 15	982 -	5 9 (D)	14 27 2 166	9 2 280	9 10 1 619	3 (D)	3 4 113	9 14 (D) 11 287
Feeder pigstarms, 19	982 987	1 100	4 853 2 5	(D)	1 535 2	(D) (D) - 1	(D) 1 2	11 287 5 4
number, 19		(D)	(D) 931	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
Sheep end lembs inventoryfarms, 19		-	-	<u>-</u>	1	6 7	7 2	1 5
number, 19	987 982	-	Ξ	-	(D) (D)	779 613	32 (D)	(D) 52
number, 19	982 987	=	=	=	(D)	5 7 (D)	1 20	4
	982	- 7	- 5	- 7	(D) 9	268 7	(D)	32 23
number, 1	982 987	10 116 042	8 (D) (D)	(D) (D)	25 67 391	7 (D) (D)	11 (D) (D)	23 42 2 151 488
Broilers and other meet-type chickens soldfarms, 19	982 987 982	(D) 19 15	(D) 5 6	(D) - -	(D) -	(D) - -	1 1	2 212 506
number, 1		4 723 512 (D)	1 028 940 (D)	_	-]	(D) (D)	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of a	obreviet	ions and symbols,	sae introductory	textj					
ltem		Pinellas	Polk	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Senta Rosa	Sarasota	Saminola
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated merket value of all mechinery and equipmentferms,	1097	67	4 450	141	05	300	470	400	400
\$1,000,	1982 1987	77 2 705	1 158 1 006 72 854	141 131 8 260	95 121 17 320	322 210 24 556	179 222 10 389	128 88 5 358	108 133 5 625
Average per farmdollars,	1982 1987 1982	1 436 40 374 18 650	47 894 62 741 47 608	7 460 58 585 56 943	15 686 182 313 129 638	21 242 76 260 101 154	11 593 58 041 52 221	4 223 41 859 47 985	133 5 625 4 481 52 085 33 541
Motortrucks, including pickupsfarms,		52 68	871 711	132 116	95 121	256 147	157 191	112 76	100 105
number,	1987 1982	145 125	2 430 2 133 848	356 301	504 688 90	679 506	356 397	250 217	217 270
numbar,	1982 1987	53 53 148	780 2 493	121 106 358	114 612	265 157 1 009	162 185 397	89 76 235	68 101 289
Grain end bean combines ² farms,		87	2 063	374	730	818	328 82	166	253
number,	1982 1987 1982	=	(D)	9 7 10	(D) (D)	(D)	94 88 101	-	Ξ
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventoryfarms,	1982	11 17	326 313	43 47	19 23	57 53	64 100	51 44	28 34
number,	1987 1982	1 392 1 466	94 118 98 136	5 490 9 585	2 465 4 133	40 882 51 681	5 163 6 819	22 866 34 805	5 871 5 218
Cows and heifers that had calvedfarms, number,	1982	11 15 787	312 284 57 636	41 42 3 570	18 21 1 526	51 50 24 047	60 89 2 771	50 40 15 381	23 30 4 123 3 149
	1982	1 004	52 364 304	6 074	3 223	30 378 50	3 553 58	22 690	
number,	1982	15 (D) (D)	275 54 022	38 2 898	20 1 526	47 (D)	86 (D)	37 (D) (D)	23 28 4 123 (D)
Milk cowsfarms,	1987 1982	1	49 021 16 13	(D) 5 5	(D) - 1	27 060 1 5	3 496 2 5	3 4	(D) - 4
	1982	(D) (D)	3 614 3 343	672 (D)	(D)	(D) 3 318	(D) 57	(D) (D)	(D)
Heifers and heifer calvesfarms, number, Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms,	1987	11 468 11	252 15 930 275	33 987 38	16 587 18	10 038 51	48 959 57	43 3 984 45	18 999 19
numbar, Cettle and calvas soldfarms,	1987	137 11	20 552 321	933 42	352 17	6 797 58	1 433 68	3 501 49	749
number,	1982	17 586 1 436	311 57 972 69 631	42 3 001 4 764	22 1 348 3 870	56 19 791 29 299	103 3 381 3 125	43 11 812 16 580	25 33 2 060 2 651
Calvesfarms,	1987	8 361	299 31 013	33 1 965	16 1 054	47 6 218	38 1 171	44 9 614	20 1 270
Cattlefarms,	1987 1982	7 14 225	199 191 26 959	27 28	11 17	42 43	58 - 87	29 35	17 24 790
Fattened on grain and concentratesfarms,	1982 1987	803 2	40 860 7	1 036 1 450 2	294 986	13 573 15 813 7	2 210 1 878 15	2 198 6 380 3	860 2
number, Hogs and pigs inventoryfarms,	1987	(D)	(D)	(D) 7	(D)	(D) 4	1 088	(D) 6	(D)
number,	1982 1987 1982	4 (D) (D)	18 1 497 1 320	331 1 158	(D) 1 242	(D) (D)	28 843 2 818	3 134 (D)	7 (D) 159
	1982	1 3	12 12	5 7	2 3	3 2	6 22	2 2	1 4
number, Otherfarms,	1982	(D) (D) 1	299 156 13	53 94 7	(D) 68 3	93 (D)	129 343 7	(D) (D) 6	(D) 27
number,	1982	(D) (D)	17 1 198 1 164	4 278 1 064	5 (D) 1 174	(D) (D)	25 714 2 475	3 (D) (D)	1 7 (D) 132
Hogs and pigs soldfarms,		1 3	16 15	5 8	3 5	4 2	9 26	5	1
number,	1987 1982	(D) (D)	1 999 1 714	(D) 1 278 2	460 1 730	(D) (D)	2 385 4 712	(D) 46	3 (D) 238
number,	1982 1987	(D) (D)	2 1 (D) (D)	(D) 920	(D) 690	(D) (D)	4 8 90	(D)	=
Sheep and lambs inventoryfarms,	1982	-	2	1	1	_	435	2	1
number,	1982	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
number,	1982 1987	-	3 2 (D)	1 (D) (D)	1 (D)	1	1 (D)	1 - (D)	1 (D)
Hans and pullets of laying aga inventory farms,		- 1	(D) 18	9	-	(D)	- 5	6	-
number,	1982 1987 1982	3 (D) (D)	24 (D) (D)	11 (D) (D)	2 - (D)	102 (D)	10 (D) (D)	7 (D) (D)	5 8 (D) (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms,	1987 1982	-	2	1	2 4	-	2	-	-
numuer,	1982	2	(D) -	(D) (D)	(D) 699 882		(D)	-	=

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For mo	eaning of e	bbreviet	ions and symbols,	see introductory	text j					
îtem			Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusie	Wakulle	Walton	Washington
MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimeted market value of all machinery end	forme	1007	205	368	33	42	401	17	148	99
equipment	\$1,000,	1982	241 10 276	409 17 713	31 808	J 79	429 15 114	17 604	183 8 050	139 3 262
Averege per farm	dollars,	1982 1987 1982	10 673 50 126 44 284	18 141 48 133 44 355	1 240 24 473 39 987	2 628 2 238 62 560 28 326	14 611 37 692 34 058	776 35 552 45 618	7 279 54 389 39 776	5 985 32 949 43 060
Motortrucks, including pickups	farms,		189 210	357 389	33 30	36	389 381	16 15	148 183	96 127
Wheel tractors	number,	1982	440 446 184	666 744 347	50	52 72 81 42	829 909 278	30 31 11	291 295 126	184 197 91 117
Wilcon Indulois	number,	1982 1987	191 395	374 778	40 22 26 57 55	60 110	290 521	11 26 (D)	176 264 276	117 199 268
Grain and bean combines ²	farms,		426	795 65	2	101 2 3	583	4	34	15
	number,	1982 1987 1982	6 -6	74 71 81	(D)	(D) (D)	(D)	3 4 (D)	53 43 76	64 16 71
LIVESTOCK AND POULTRY										
Cettle and calves inventory		1982	157 162	226 269	19 21	40 54	87 113	2 8	78 103	58 80 8 573
	number,	1987 1982	51 469 48 363	23 820 28 947	2 272 2 634	5 205 5 012	11 392 14 745	(D) 362	8 139 11 542	8 611
Cows and heifers that had calved		1982	139 146 27 344	210 249 14 445	16 19 1 570	37 52 2 888	82 100 8 377	1 7 (D)	72 91 2 582	55 71 5 355
Beef cows		1982	31 264	15 281	1 772	3 058	9 548	(Ď)	3 449	5 159 45
D001 00#3	number,	1982	142 25 633 29 990	237 11 027	17 (D) (D)	52 (D) 3 053	94 7 366	5 (D) 219	89 2 554 3 221	63 3 511 3 399
Milk cows	farms,	1982 1987 1982	29 990 9 8	13 023 20 23	1 5	1 3	8 250 10 10	219	7 8	10 11
	number,	1987 1982	1 711 1 274	3 418 2 258	(D) (D)	(D) 5	1 011 1 298	(D)	28 228	1 844 1 760
Heifers and heifer calves Steers, steer calves, bulls, and bull calves _	number,	1987	121 13 176 136	187 5 026 205	17 478 17	34 1 392 37	61 1 853 73	(D)	65 1 394 70	45 1 950 46
	number,	1987	10 949	4 349	224	925	1 162	(D) 3	4 163	1 268
Cattle end celves sold	number,	1982 1987	160 26 404	268 13 550	18 1 471	54 2 442	102 5 999	10 (D)	98 4 431	60 80 5 254 5 392
Calves	ferms,	1982	29 788 133	15 278 193	1 294	2 713	7 396	692	7 638	45
Cattle			12 848 114 118	8 522 175 186	896 18 9	1 462 28 42	4 629 49 63	(D) 3 5	2 098 63 65	2 046 46 62 3 208
Fattened on grain and concentrates	number,	1987 1982	13 556 9 136	5 028 5 937 12	575 219	980 825 2	1 370 2 912 8	(D) 500	2 333 4 294 8	3 208 2 772 4
	number,	1987	781 6	528	(D) 3	(D) 8	93	- 4	90	147 13
Hogs and pigs inventory	number,	1982	11 (D) 725	108 8 280 10 312	8 52 137	16 (D) 3 000	1 646 1 209	7 816 1 348	41 2 254 5 409	24 1 292 2 410
Used or to be used for breeding	farms,		4 7	57 81	3 7	6 13	9 15	2 2	18 28	7 15
Other	number,	1987 1982	(D) 254 6	1 093 1 221 70	(D) 30	153 482 7	187 313 17	(D) (D)	279 465 26	162 239 13
Otto	number,	1982 1987	11 (D) 471	97 7 187	2 8 (D)	16 (D)	19 1 459	(D)	40 1 975	21 1 130 2 171
Hogs end pigs sold		1982	7	9 091	107	2 518	896 15	(D) 5	4 944	13
	number,	1982 1987 1982	8 (D) 4 122	108 13 318 17 093	7 196 146	17 7 439 5 320	21 2 119 3 019	9 1 292 2 869	40 4 666 9 986	2 108 4 299
Feeder pigs		1987 1982	1 5	31 30 3 762	3	6	3 7 257	1 1 (D)	8 11 505	5
Sheep and lamba inventory		1982	(D) (D) 2	3 275	52 -	(D) (D)	747	(D) (D)	756	(D) (D) 3
Sheep end lambs inventory	number,	1982 1987	(D) (D)	(D)		=	2 32	Ξ.	(D)	(D)
Sheep and lambs sold		1982	2 3	(D) 1 -	=	-	(D) 2 1	=	1	3
		1987 1982	(D) (D)	(D)	=	_	(D) (D)	:	(D)	(D)
Hens and pullets of laying age inventory	number,	1982	11 12 672 624	27 37 160 772	1 1	8 7 (D)	14 29 279 196	=	12 13 (D)	3 10 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold		1982 1987	(D)	. 365 399 82	(D) (D) 5	244 074	(D)	=	(D) (D) 30 32	10 (D) (D)
	number,	1982 1987 1982	Ε Ξ	80 (D) 17 592 503	762 000 815 000	3 (D)	(D)	=	5 595 152 (D)	(D) (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard	Broward
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	1 079 1 598 82 973 167 295 6 032 435 11 661 707	67 95 4 557 9 795 348 168 587 200	7 14 243 262 16 640 12 914	1 3 (D) 195 (D) 7 400	14 10 1 149 391 66 253 21 151	1 (D) (D) (D) (O)	(D)
Wheat for grain	506 755 41 681 90 766 1 174 969 2 677 319	7 12 (D) 1 137 (D) 22 792	- - -	- - - -	1 1 (D) (O) (D) (D)	1 (D) (D)	- - - - -
Soybeans for beans farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	575 1 590 86 038 318 386 2 181 643 8 194 004	24 53 4 096 7 135 112 642 170 544	1 (D) 1 310 (D) 34 400	(D)	3 3 (D) 480 (D) 10 600	-	(D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982	2 589 2 711 219 396 228 652 570 864 622 804	118 123 7 507 7 101 22 640 20 383	15 20 447 914 (D) 1 532	2 4 (D) 227 (D) 865	30 34 1 431 1 866 (D) 6 521	5 11 330 976 510 2 891	5 7 793 1 885 1 046 2 379
Vegetables harvested for sale (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 456 1 646 308 960 279 290	80 102 5 360 4 936	7 5 79 160	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	11 19 545 593	2 3 (D) (D)	9 13 2 444 (D)
Land in orchards	4 669 5 078 693 903 865 428	28 32 490 435	5 1 16 (D)	1 1 (D) (D)	8 8 50 73	100 114 7 528 14 039	25 21 1 585 1 700
ltem	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	Columbia	Dade
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	15 16 1 787 1 067 185 757 89 850	1	- - - -	1 2 (D) (D) (D) (D)	(D)	52 84 2 840 8 190 182 637 458 414	6 15 945 4 008 56 605 192 688
Wheat for grain	17 26 (D) (D) (D) (D)	1111		-	-	6 8 214 1 062 4 948 25 084	- - - -
Soybeans for beans farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	20 46 9 101 25 239 214 506 642 431		11111	(D) (D)	1	7 24 1 042 3 082 30 732 89 345	(D)
Hay —alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982	21 23 814 630 2 959 1 782	8 11 984 1 269 2 798 3 229	29 22 1 920 1 794 5 069 4 334	14 22 2 418 3 760 8 032 12 448	3 4 370 (D) 1 295 (D)	46 45 3 221 2 411 8 891 5 910	4 2 96 (D) (D) (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	5 6 790 1 195	6 8 (D) 273	1 2 (D) (D)	51 53 28 504 20 452	15 23 797 . 1 136	130 113 42 260 28 973
Land in orchards ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 2 140 (D)	38 18 7 047 6 814	3 25 65 1 350	1 4 (D) 31	26 19 7 706 6 771	7 12 73 34	308 265 13 938 11 904

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem							
пен	De Soto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	Gadsden
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms, 1987	_	3	1	77	1	_	24
1982 acres, 1987	1	160	6 (D)	85 6 535	(D)	-	/0
1982 bushels, 1987 1982	(D) (D)	(D) 15 040 (D)	(D) 135 (D) 4 959	8 479 655 888 867 785	(D) (D) (D) (D)	-	763 5 050 49 734 448 750
Wheat for grain farms, 1987	-	-	-	78 91	-	-	18 12
1982 acres, 1987 1982	=	-]	7 629 11 545	-	-	1 459 2 269 48 031 43 796
bushels, 1987 1982	-	-	-	234 755 445 417	1	-	48 031 43 796
Soybeans for beans ferms, 1987	Ξ.	2	Ī	94	2	-	16 37
acres, 1987 1982 bushels, 1987	-	(D)	-	14 282 20 540 384 667	-		(D) 8 520 (D)
1982 Hay-alfalfa, other tame, small grein, wild,	-	(D)	-	669 128	-	- `	(D) 171 937
grass silage, green chop, etc. (see text) ferms, 1987 1982	35 31	7 8	28 30	51 50	16 17	-	32 40
ecres, 1987 1982 tons, dry, 1987	2 647 2 630 (D)	259 161 416	2 495 3 532 7 424	1 702 1 392 (D)	698 682 (D)	-	1 609 2 415 (D)
1982_ Vegetables harvested for sale (see text) ferms, 1987_	6 838	391	5 773	3 197	1 216	-	(D) 5 792 24
1982_ acres, 1987_	18 (D) (D)	8 (D) (D)	6	15 103	22 (D) (D)	-	37 1 315
1982 Land in orchards farms, 1987	191	_	125 2	179	2 2	-	1 368 8
1982 acres, 1987 1982	133 38 774 35 468	2 (D)	4 (D) 19	95 161	(D) (D)	-	12 69 181
	30 100	(-)			(5)		
Item				1			
	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
CROPS HARVESTED	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry	Hernando
		Glades	Gulf			Hendry	
Com for grain or seed	18 43 805	1 2	- 1	60 73 5 440	Hardee	Hendry	2
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616	1 2	1 (D)	60 73 5 440 8 697 369 732	1 -	Hendry	2
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566	1 2 (D) (D) (D)	- 1 - (D) (D)	60 73 5 440 8 697 369 732 513 236	1_ (D) (D)		
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566 8 12 734	1 2 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D)	60 73 5 440 8 697 369 732 513 236 13 29 986 3 097	1 (D)	-	2 1 (D) (D) (D) (D) 1 1
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566 8 12 734	1 (D) (D) (D) (D)	- 1 - (D) (D)	60 73 5 440 8 697 368 732 513 236 13 29 986	1_ (D) (D)		2 1 (D) (D) (D) (D)
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566 8 12 734 (D) 9 570 (D)	1 2 (D) (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D)	60 73 5 440 8 697 369 732 513 236 13 29 986 3 097 19 779 81 588 9	1_ (D) (D)		2 1 (D) (D) (D) (D) 1 1
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566 8 12 734 (D) 9 570 (D) 11 30 1 341 4 639 33 638	1 2 (D) (D) (D) (D) (D)	1 - (D) - (D) 1 3 (D) (D) (D) (D)	73 5 440 8 697 369 732 513 236 13 29 986 3 097 19 779 81 588	1_ (D) (D)		2 1 (D) (D) (D) (D) 1 (D)
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566 8 12 734 (D) 9 570 (D)	1 2 (D) (D) (D) (D) (D)	1 (D) 1 3 (D) (D) (D) (D)	60 73 5 440 8 697 369 732 513 236 13 29 9 986 3 097 19 779 81 588 9 48 1 157 5 307	1_ (D) (D)		2 1) (D) (D) (D) (D) (D)
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566 8 12 734 (D) 9 570 (D) 11 30 1 341 4 639 33 638 132 414	1 2 (D)	1 (D)	60 73 5 440 8 697 369 732 513 236 13 29 986 3 097 19 779 81 588 4 1 157 5 307 29 205 140 985	1 (D)		2 1) (D) (D) (D) (D) (D)
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566 8 12 734 (D) 9 570 (D) 11 30 1 341 4 639 33 638 132 414 59 63 5 099 (D)	1 2 (D)	1 (D)	60 73 5 440 8 697 369 732 513 236 13 29 9 866 3 097 19 779 81 588 9 48 1 157 5 307 29 205 140 985	1 (D)		2 1) (D) (D) (D) (D) (D)
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566 8 12 734 (D) 9 570 (D) 11 30 1 341 4 639 33 638 132 414 59 63 5 099 (D)	1 2 (D)	1 (D)	60 73 5 440 8 697 369 732 513 236 13 29 986 3 097 19 779 81 588 1 157 5 307 29 205 140 985 32 31 1 389 (D) (D)	1 (D)		2 1 (D) (D) (D) (D) 1 - (D) - (D) - (D) - (D) - 42 45 4 222 3 921 9 638 8 472
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566 8 12 734 (D) 9 570 (D) 11 30 1 341 4 639 33 638 132 414 59 63 5 099 (D) 14 237 13 099	(D)	1 (D)	60 73 5 440 8 697 369 732 513 236 13 29 986 3 097 19 779 81 588 9 48 1 157 5 307 29 205 140 985 32 31 1 389 (D) (D) (D)	1 (D)		2 1 (D) (D) (D) (D) 1 (D) (D) (D) 42 45 4 222 3 921 9 638 8 472
Com for grain or seed	18 43 905 4 580 44 616 271 566 8 12 734 (D) 9 570 (D) 11 30 1 341 4 639 33 638 132 414 59 63 5 099 (D) 14 237 13 099	1 2 (D)	- 1 - (D)	60 73 5 440 8 697 369 732 513 236 13 2 99 986 3 097 19 779 81 588 1 157 5 307 29 205 140 985 140 985 1 389 (D) (D) (D) 5 384 12 17 5 14 (D)	(D)		2 1 (D)
Com for grain or seed	18 43 805 4 580 44 616 271 566 8 12 734 (D) 9 570 (D) 11 30 1 341 4 639 33 638 132 414 59 63 5 099 (D) 14 237 13 099 34 46 2 385 2 052	1 2 (D)	1 (D)	60 73 5 440 8 697 369 732 513 236 13 29 986 3 097 19 779 81 588 9 48 1 157 5 307 29 205 140 985 32 31 1 389 (D) (D) (D) 5 384	1 (D)		2 2 1 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson	Laføyette	Lake
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedfarms, 1987	- - - - -	2 (D) (D)	45 71 1 628 3 242 87 527 158 975	1 3 (D) (D) (D) (D)	203 235 11 391 17 042 823 052 1 368 006	31 53 7 882 12 865 586 603 904 285	30 43 706 1 993 42 764 123 850	1 11 (D) (D) (D)
Wheat for grain	-	-	23 38 883 4 387 21 347 103 998	- - - -	173 165 11 441 15 608 327 749 512 657	8 17 382 (D) 9 900 (D)	2 7 (D) (D) (D) (D)	(D)
Soybeans for beansfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	=	18 103 2 315 20 138 44 952 366 087	-	138 337 15 052 57 077 365 294 1 384 756	11 41 (D) 8 340 (D) 248 213	1 5 0 0 0 0 0 0 0	(D) (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	43 32 5 749 5 854 17 012 22 880	119 132 9 434 8 841 21 521 21 073	84 86 3 955 4 063 9 527 12 148	8 7 1 291 (D) 2 747 (D)	175 149 8 711 5 718 19 895 18 297	30 37 1 977 3 085 7 102 6 372	56 65 3 418 3 658 15 628 12 875	53 56 5 404 5 034 (D) 14 788
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 3 (D) (D)	155 161 15 809 12 099	19 33 601 834	8 1 (D) (D)	57 44 2 483 1 986	24 18 1 334 1 213	21 35 1 112 2 172	38 32 7 746 11 954
Land in orchards	222 150 47 504 39 113	423 429 23 805 30 208	5 10 18 70	317 198 68 601 65 899	20 24 580 484	23 25 1 318 1 344	4 5 42 23	145 524 22 835 117 293
ltem	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison	Manatee	Marion	Martin
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	-	15 31 3 967 9 070 191 825 549 381	32 41 1 330 2 309 66 629 144 021	1 5 (D) 95 (D) 5 450	59 128 3 405 12 044 217 222 700 138	2 3 (D) (D) (D)	9 30 483 3 442 29 077 272 042	-
Wheat for grainfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	1 1 1 1	(D)	10 7 (D) 296 (D) 6 906	780 30 620	13 60 940 7 573 21 416 205 979	(D)	54 538 430 15 300 13 400	i.
Soybeans for beans	-	(D) (D)	3 40 120 4 155 (D) 86 723	1 380 22 560	46 135 10 614 27 678 234 168 750 767	(D) (D)	(D)	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987 1987 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982	7 7 (D) 321 (D) 626	17 27 2 612 3 054 (D) 11 085	108 102 7 355 7 314 18 223 17 166	2 3 (D) 157 (D) 438	75 68 3 530 (D) 9 901 5 523	66 59 6 778 6 451 15 300 14 977	158 189 18 444 18 145 (D) 40 950	13 15 2 917 5 485 (D) 13 911
Vegetablas harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	30 35 9 981 7 722	5 5 124 101	49 64 2 325 2 966	1 (D)	17 30 332 884	55 57 19 865 12 817	48 78 2 235 3 215	4 7 (D) (D)
Land in orchardsfarms, 1987	53 22	3 2	7 6	1 2	15 12	149 104	16 108	69 56 53 512 47 343

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	Monroe	Nassau	Okeloosa	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	4 8 (D) 504 (D) 29 990	25 36 1 869 2 238 122 297 90 330	11111	1 4 (D) (D) (D) (D)	- - - -	7 10 (D) (D) (D) (D)	1 1 (D) (D) (D) (D)
Wheat for grainferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	-	20 34 1 410 4 843 35 602 139 623		-	(D) (D)	-	1 3 (D) 630 (D) 20 272
Soybeans for beansferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	(D)	22 74 3 832 14 483 110 435 389 360	-	(D)	-	(D)	(D) (D)
Hay—elfalfa, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982 1982	-	28 24 3 162 1 608 (D) 4 373	33 42 1 998 3 572 (D) 11 339	49 59 21 810 26 975 (D) 82 788	18 39 1 651 3 877 (D) 10 397	50 50 7 080 8 295 (D) 28 228	9 8 732 (D) (D) 2 497	74 81 7 512 7 164 (D) 18 022
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Land in orchardsfarms, 1987		(D)	4 6 50 79 7	(D)	11 16 (D) 18 078 116	2 1 (D) (D)	102 94 92 085 91 214 67	23 20 1 082 946 75 317
1982 ecres, 1987 1982	=	19 (D)	318 75	25 9 335 3 905	268 18 203 45 951	116 14 529 17 392	46 17 495 17 189	7 916 31 227
ltem	Pinellas	Polk	Putnem	St. Johns	St. Lucie	Senta Rosa	Sarasota	Seminole
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedfarms, 1987	2 1 (D) (D) (D) (D)	4 5 (D) 154 3 240	9 9 1 466 1 214	2 12 (D)	=	55 86 2 008	- 1	2
	(D)	13 195	124 576 (D)	(D) (O) (O) (O)	=	4 406 155 185 258 797	(D)	(D) (D)
Wheat for grainfarms, 1987	(D)	13 195 - - - - - -	124 576	(D) (D) - - - - - - -	-	155 185	-	(D)
1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	-	13 195 	124 576 (D)	=	=	155 185 258 797 49 69 2 984 6 061 91 820	(D)	(D) (D)
1982	-	98 98 98 98 98 98 97 10 17 133	124 576 (D)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	155 185 258 797 49 69 2 984 6 061 91 820 205 090 75 160 8 931 33 230 257 902	(D)	(D) (D) - 1 (D) (D) - 1 (D)
1982	- - - - - - - - - 4 4 4 1300	98 96 10 617 7 7839 21 267	124 576 (D)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		155 185 258 797 49 69 2 984 6 061 91 820 205 090 75 160 8 931 33 230 257 902 903 692	- (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item	Sumter	Suwannee	Taylor	Union	Volusie	Wakulla	Walton	Washington
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seedfarms, 1987	(D)	94 150 6 625 15 670 505 105 1 047 570	4 7 139 275 5 850 15 010	15 27 634 996 30 741 49 813	(D)	2 2 (D) (D) (D) (D)	42 29 2 380 1 370 166 455 93 242	29 45 2 187 2 784 145 385 188 301
Wheat for grainfarms, 1987	(D) (D)	12 46 1 135 3 659 23 980 62 270	(D)	3 2 (D) (D) (D) (D)	-	-	23 55 1 247 10 904 32 156 277 370	14 39 561 2 265 17 029 78 616
Soybeans for beans(arms, 1987	-	24 90 3 818 13 183 108 478 330 804	(D)	3 9 370 1 416 7 210 36 962	(D)	-	23 103 3 464 28 732 100 105 642 246	17 79 2 004 13 327 53 759 321 834
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text)farms, 1987 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 1982 1982	92 92 7 841 7 695 14 700 17 071	164 143 10 673 7 064 35 358 19 280	11 11 357 395 (D) 1 020	28 28 1 421 1 315 (D) 4 718	31 36 1 563 2 098 (D) 7 316	- 3 (D) (D)	51 58 2 670 2 295 (D) 5 527	50 55 2 563 2 598 5 925 6 230
Vegetables harvested for sala (saa taxt)farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	68 119 2 492 4 568	35 44 2 301 2 375	5 3 (D) (D)	9 13 (D) 2 019	20 12 1 192 1 365	1 (D)	6 8 172 149	22 15 549 281
Land in orchardsfarms, 1987 1992 acres, 1987 1982	3 18 (D) 330	35 38 272 358	1 (D)	5 11 (D) 382	49 149 1 050 7 623	=	18 15 652 423	2 4 (D) 47

¹Data are based on a sampla of farms. ²Data for 1982 include self-propelled only.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	•									
Inventory			Sales							
Geographic area	Inventory		Milk goats		Goat	milk				
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)		
STATE TOTAL										
Florida1987 1982	283 469	3 183 3 618	92 165	1 169 (D)	35 21	95 648 31 896	105 (NA)	325 (D)		

Table 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 19. Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)											
	Inver	aton			S	ales					
Geographic area		nory	Colonies	of bees	Ho	ney		Watel sales			
	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)			
STATE TOTAL											
Florida1987 1982	1 065 1 249	191 196 176 204	88 71	11 214 4 691	657 577	17 792 170 11 594 466	682 (NA)	10 366 6 699			
COUNTIES, 1987											
Alachue Beker Bey Bradford Broward Broward Colhoun Charlotte Citrus Cilay Collier De Soto Dixie Duval Escambia Gadsden Gilchrist Gilades Gulf Hamilton Hardee Hendry Hernando Highlands Hillsborough Holmes Indien River Jackson Jefferson Lefayette Lee Lee Leo Leo Levy Liberty Madison Martin Monroe Nassau Okaloosa Okeechobee Orange	27 6 10 111 29 7 7 12 11 14 10 63 19 3 3 19 18 11 13 23 50 19 23 19 26 53 22 12 14 23 4 4 34 34 32 34 34 36 66 31 39 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2 138 6 102 6 155 135 7 246 313 2 908 2 590 (D) 555 2 138 7 045 5 494 (D) 1 187 7 960 2 101 243 1 746 5 108 (D) 3 907 8 087 8 28 4 912 231 1 919 1 1919 1 1919 1 1919 1 1919 1 1919 1 1919 1 1919 1 1 1919 1 1 1919 1 1 1 1919 1 1 1 1	2 - 4 1 - 3 3 3 - 3 7 2 1 1 1 - 2 - 1 2 4 4 3 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	- (D) - 132 (D) - 100 (D)	15 5 7 1 123 6 9 9 9 9 10 322 11 2 14 8 8 3 - 5 8 4 7 7 9 4 4 15 3 2 2 11 3 3 3 3 3 3 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) 242 242 55 740 (D) 624 530 36 101 228 080 205 492 (D) 36 850 (D) 598 887 694 088 (D) 101 248 16 150 (D) 202 675 6 900 150 006 445 360 (D) 539 898 540 683 487 449 210 (D) 1 244 168 454 530 173 502 65 956 402 382 (D) 349 846 499 278 204 100 69 200 (D) 83 5011 59 650 292 006	15 7 7 1 24 6 9 9 9 8 4 4 10 37 7 11 2 2 14 8 8 9 9 4 4 15 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(D) 155 28 (D) 385 9 101 101 155 (D) 310 315 (D) 222 (D) 122 (D) 290 290 (D) 340 (D) (D) 843 344 98 28 273 340 98 284 110 377 (D) 182 280 366 110			
Orange Osceola Palm Beach Pasco Pinellas Polk	18 18 29 30 6 54	972 7 160 825 911 9 390	3 1 - 9	100 (D) 2 260	9 22 17 3 37	82 890 667 052 42 878 82 650 808 965	9 23 17 3 41	52 333 24 43 541			

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

	Inventory			Seles							
Gaographic area		погу	Colonies	of bees	Но	пеу					
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)			
COUNTIES, 1987 —Con.											
Putnem	16 7 22 7 16 5 8 32 12 6	(D) 103 7 327 (D) 1 143 804 94 4 790 246 (D)	2 - 3 - 5 2 -	(D) 146 (D) D)	7 2 19 2 13 4 2 17 4 4	133 380 (D) 850 317 (D) 135 014 (D) (D) 163 009 16 732 (D)	9 2 19 2 13 4 2 18 4	(D) (D) 503 (D) 79 (D) (D) 108 111 (D)			
Volusia Wakulla Walton Washington All other counties	24 18 13 8 4	(D) 8 319 (D) 224 1 200	3 - - 2 1	(D) - (D) (D)	16 16 2 4 5	(D) 429 970 (D) 36 600 83 618	16 16 2 4 5	(D) 379 (D) 19 60			

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

[1 of the damag of descriptions and dymodic] docum						
Geographic area	Ferms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
CATFISH						
State Total						
Florida	7 59 2 31	877 278	14 6	319 (D)	70 34	836 404
OTHER FISH						
State Total						
Floride		4 781 (D)	118 (NA)	62 133 89 7 90	146 (NA)	20 961 15 984

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

(For meaning of abbraviations and symbols, sea introductory text)

Geographic area	Inver	ntory	Sales		
Geographiic area	Farms	Number	Farms	Number	
DUCKS					
State Total					
Florida	342 429	6 7 55 7 33 4	69 89	15 915 6 265	
	720	7 354	-	5 233	
GEESE					
State Total					
Florida1987 1982	283 226	4 040 1 628	46 33	10 854 542	
PHEASANTS					
State Total					
Florida	40 38	4 994 1 465	19 17	18 774 1 636	
1706	30	1 403	"	1 000	
QUAIL					
State Total					
Florida	60 66	77 562 142 887	45 40	142 645 135 508	

Table 22. Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

0	Inver	ntary	Seles		
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	
OTHER POULTRY					
State Total					
Florida1987 1982_	182 172	17 165 17 779	47 40	23 892 32 322	
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)					
State Total					
Florida19871982	125 186	18 180 865 14 147 344	247 356	163 241 002 141 552 256	

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						
	Inventory		Seles			
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sale (\$1,000	
MULES, BURROS, AND DONKEYS						
State Total						
Florida	335 146	974 397	50 18	134 70	3	
Countles, 1987						
Alachua	11 5 6 5 7 7 4 4 8 5	33 15 19 19 11 29 11 24 18 20	6 - - 3 2 - 2 1	24 - - 11 (D) (D) (D)	() () () ()	
Gilchrist	4 12 625 5 6 9 5 5 6	5 30 11 11 48 7 12 28 48 17 18	1 - 1 2 - - - - 1 1	<u>6</u>		
evy	12 3 7 17 6 8 9 10 7	19 6 20 46 11 11 21 21 25 52	- - 2 3 - - 1 2 - 3	- (<u>0</u>)22 - (<u>0</u>)00 - 3	(
Palk	13 4 33 8 6 3 11 3 4 4 5 5 26	23 7 4 4 20 23 4 67 3 5 5 19	3 2 1 1 3 - 4 4 - - 2 3	8 (D) (D) 14 1- 11 - (D) 6	(1	

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	Inver	ntory		Sales	
Geographic aree	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
GOATS, TOTAL					
State Total					
Florids1987	918 863	11 872 9 375	354 350	5 190 3 815	(NA) (NA)
Countles, 1987					
Alachua	52 5	652 44	29 2	442 (D)	(NA) (NA)
Baker	10 7	127 82	12 5	(D) 161 107	(NA) (NA)
Broward	9 6 22	166 37 873	2 - 9	(D) - 135	(NA) (NA) (NA)
Citys Clay Collier	10 7	167 68	6	186	(NA) (NA) (NA)
Columbia	21	174	9	125	
Dade	14 8 3	171 22 34	11 1	105 (D) (D) 21	(NA) (NA) (NA)
Dixia	20 18	140 192	2 6 5 6	21 61	(NA) (NA)
Escandia Gilchnst	11 27	189 252	6	61 32 82	(NA) (NA)
Hamilton Hardee	5 9	159 42	4 -	313	(NA) (NA)
Hendry	9 22	102 301	3 9	(D) 103	(NA) (NA)
HighlandsHillsborough	22 12 51 13	120 441	1 14	(D) 143	(NA) (NA) (NA) (NA)
Holmes Indian River	/	72 64	2 ~ 8	(D)	(NA) (NA)
Jackson	22 7 9	268 (D) 136	3 3	38 6	(NA) (NA) (NA) (NA)
Lake	23	124 91	7 2	(D) 105 (D)	(NA) (NA)
Laon	17	417	6 7	94	(NA)
LevyMadison	19 22 19	157 313 64	9 2 14	138 55 (D) 85	(NA) (NA) (NA)
Manatee Marion Martin	60	521 116	14	1 96 1	(NA) (NA) (NA)
NassauOkaloosa	10	76 139	6 8	(D) 42	(NA) (NA)
OkaachobeeOrange	8	155 112	8 2	159 (D)	(NA) (NA)
OsceolaPalm Beach	20 29 28	572 326	11 13	136 98	(NA) (NA)
Pasco Pinellas	4	192 (D) 227	8 2	57 (D) 116	(NA) (NA) (NA)
Polk	21 9	1 83	9 2	116 (D)	(NA) (NA)
St. JohnsSanta Rosa	5 16 13	25 188 133	6 8 2	(D) 20 103 (D) (D)	(NA) (NA) (NA)
SarasotaSarninola	9	79	3		(NA) (NA)
SumterSuwannea	16 43	208 1 275	5 23	109 507 (D)	(NA) (NA) (NA)
Taylor	3 25 4	30 283 65	8	146 50	(NA) (NA) (NA)
Wakulla	15	188 188	8 3 7 3	56 (D) 60	(NA) (NA) (NA)
All other counties	9	216	4	60	(NA)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total					
Florida1987 1982	682 437	8 421 5 724	273 192	3 987 2 639	129 75
RABBITS AND THEIR PELTS		:			
State Total					
Florida	272	17 626	125	36 048	212
1982	272 203	17 626 12 772	141	21 794	84
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS					
State Total					
Florida19871982	119 (NA)		75 (NA)		7 885 7 694

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total										
Florida	2 088	95 874	6 628 740	228	24 275	2 987	190 254	12 559 553	384	51 990
Counties										
Alachua Baker Bay Bradford Calhoun Citrus Clay Clay Columbia Dade Dixie	116 35 6 32 39 3 6 111 6	5 279 393 37 1 300 2 234 4 81 3 728 945 180	379 020 23 795 1 542 73 401 213 016 140 (D) 220 415 56 605 15 450	10 1 2 - 9 66 2	1 123 (D) (D) (D) (D) 	155 62 14 47 44 (NA) 9 149 21	11 114 679 305 884 1 368 (NA) (D) 9 535 4 226 327	633 026 27 944 14 404 43 344 105 361 (NA) 3 740 510 718 199 534 17 633	21 1 - 2 (NA) 2 20 17	1 560 (D) - (D) (NA) (D) 1 833 3 979
Duval Escambia Gadsden Gilchrist Hamilton Hernando Hillsborough Holmas Jackson Jefferson	19 112 81 35 104 3 9 90 278 54	77 6 940 1 388 1 196 6 319 (D) 29 2 267 12 352 8 203	4 527 681 589 87 809 58 627 410 902 (D) 901 117 558 860 993 602 358	3 7 5 1 16 1 4 1 48 3	(D) 511 63 (D) 1 236 (D) 12 (D) 3 567 (D)	19 146 122 65 125 4 (NA) 138 350	(D) 9 274 6 034 5 288 10 004 (D) (NA) 4 136 18 690 13 540	6 939 902 436 501 647 284 974 556 094 (D) (NA) 195 577 1 443 956 930 118	2 5 16 5 21 3 (NA) - 73 3	(D) 650 939 469 1 607 (D) (NA) 6 339
Lafayette Leon Levy Liberfy Madison Manatee Marion Nassau Okaloose Oranga	43 55 49 5 117 3 33 24 58 3	931 4 592 1 536 97 4 386 60 699 274 2 228 (D)	51 933 215 839 72 453 4 630 255 891 3 700 39 992 17 073 140 991 (D)	16 1 7 - 13 - 3 - 1	374 (D) 420 - 784 - (D) - (D)	65 83 56 16 216 24 58 44 79 5	2 551 9 783 2 750 235 13 975 136 3 764 786 2 953 (D)	143 699 579 596 158 984 9 835 771 620 7 131 284 447 41 328 108 198 (D)	28 6 6 - 27 - 6 2 1	1 133 1 032 661 2 557 (D) (D) (D)
Palm Beach Pasco Pinalilas Polk Putnam St. Johns Santa Rosa Suwannee Taylor Union Wakulla Walton Washington All other countiles	7 3 4 21 4 104 167 13 40 7 99 65	(D) (D) 38 (D) 1 569 (D) 2 551 7 796 208 868 153 2 990 2 598 1 974	(D) 655 3 450 3 240 129 096 (D) 182 689 559 231 8 425 42 448 10 090 193 781 164 612 228 825	5 1 - 2 5 5 2 2 2 3 2 2 1 1 5 2 7	(D) (D) (D) 65 (D) 3 163 (D) (D) (D) 84 (D) 1 262	12 5 3 11 23 13 141 262 43 51 7 81 87 (NA)	13 252 39 (D) 168 1 374 672 5 005 18 127 767 2 281 (D) 2 024 3 220 (NA)	1 094 951 1 265 (D) 13 623 92 282 44 171 287 930 1 130 953 31 198 116 511 4 708 118 062 210 020 (NA)	11 14 55 12 5 48 5 3 3 - 2 1 (NA)	12 652 (D) (D) 129 632 (D) 6 399 6 190 (D) (D) (NA)
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total										
Florida	104	5 990	280 013	8	558	241	20 045	769 023	19	3 117
Counties										
Alachua Calhoun Jackson Jefferson Lean Levy Madison Manon Walton All other counties	5 8 45 6 5 6 5 3 4 17	448 652 2 773 220 391 324 278 198 119 587	27 806 23 780 128 571 7 540 13 957 13 950 10 083 10 276 3 000 41 050	1 3 - 2 2	(D) 314 (D) (D)	16 3 52 3 (NA) 22 13 10 13 (NA)	1 485 96 4 961 255 (NA) 1 183 1 116 721 622 (NA)	30 070 (D) 242 285 14 870 (NA) 28 386 45 118 24 672 28 499 (NA)	2 - 8 (NA) 1 (NA)	(D) 579 (NA) (D)
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total	600	44.075	1 040 070	05	4 040	004	04 600	2 774 047	20	9.040
Florida	639	44 977	1 246 973	25	1 319	l 881	94 639	2 771 217	28	8 048

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

[For maining or appraviations and symbols,	see introducto	ry text]	1987					1982		
Gaographic araa		Harvastad		Irrigal	ted		Harvested	1002	Irrig	ated
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)—Con.										7,0,0
Alachua. Calhoun Columbia Escambia Gadsdan Gilchrist. Hamilton Hernando Holmas Jackson Jaffarson Lafayatta Lavy. Madison Marion. Ckaloosa St. Johns Santa Rosa Suwannae Union. Washington All other countias	9 9 6 97 28 11 20 4 34 190 6 3 3 11 10 29 3 5 5 5 5 29 19 6	870 3 808 214 8 115 1 603 820 1 235 53 1 053 11 774 382 122 593 1 315 577 1 658 3 1093 3 1093 1 511 498 651 3 3664	26 628 121 614 4 948 248 951 52 228 10 178 23 381 1 490 24 837 336 856 9 900 2 154 14 285 29 021 16 206 39 930 35 94 530 30 544 12 083 35 594 530 30 544	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) 889 (D) (D) (D)	16 27 14 112 16 13 37 (NA) 47 186 19 8 7 67 4 4 37 (NA) 78 51 (NA) 78 51 (NA) 78 44 43 74 44 43 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	1 207 7 645 1 344 12 260 2 367 1 479 3 359 (NA) 4 631 16 264 1 352 296 7 836 430 4 899 (NA) 6 305 3 833 (NA) 11 301 2 439 (NA)	24 782 244 292 32 661 469 458 47 452 34 352 86 146 (NA) 108 375 528 983 33 856 4 520 6 906 210 001 13 400 140 418 (NA) 209 873 65 532 (NA) 285 896 83 647 (NA)	1 2 2 1 1 3 (NA) 1 5 - (NA) 1 - (NA) 1 - (NA)	(D)
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total Florida	253	11 869	494 959	10	553	517	34 418	1 595 873	12	873
Countles		Ì								
Alachua Calhoun Escambia Gadsdan Hamilton Harnando Holmes Jackson Jafferson Leon Lavy Marion Okaloosa Pasco Santa Rosa Suwannae Walton Washington All other countias	7 33 33 5 6 14 62 5 5 5 3 6 19 3 10 19 25 11	164 (D) 897 (D) 154 235 548 4 084 317 150 100 151 570 (D) 310 924 1 383 524 610	4 824 (D) 44 627 (D) 4 082 (B 130) 28 759 157 315 (7 705) 4 400 4 000 5 726 25 880 (D) 20 180 42 702 52 131 33 678 20 337	1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	13 (NA) 24 5 10 4 30 112 10 9 9 8 25 (NA) 30 82 50 38 (NA)	625 (NA) 625 112 762 177 1 475 9 047 502 870 457 339 751 (NA) 1 388 7 597 4 100 2 610 (NA)	24 692 (NA) 38 382 5 950 34 066 5 305 63 479 446 630 25 522 26 265 15 520 13 410 31 336 (NA) 78 567 320 145 233 889 126 862 (NA)	2 (NA)	(D) (NA) - - - (D) - - (NA) (D) 343 (D) (NA)
RICE (CWT)								ļ		
State Total										
Florida Countles	9	5 268	283 449	9	5 268	5	3 542	122 473	5	3 542
Palm Beach	5 4	4 826 442	261 551 21 898	5 4	4 826 442	3 (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(NA)	(D) (NA)
State Total										
Florida	170	9 061	134 233	4	50	234	9 088	116 798	8	526
Alachua Bradford Columbia Gadsden Hamilton Holmas Jackson Jefferson Lafayette Levy Madison Manon Santa Rosa Suwannea All other countias	8 3 6 4 11 4 22 3 5 13 29 15 4 4 24	215 (D) 505 57 498 128 557 (D) 140 530 2 635 1 081 151 1 629 769	3 140 (D) 5 227 1 140 7 660 5 376 11 231 (D) 1 427 8 251 29 607 12 638 3 885 29 959 11 456	1	(D) 	12 6 6 3 8 6 18 6 9 10 38 13 (NA) (NA)	470 66 226 (D) 334 108 363 239 252 702 1 554 877 (NA) 1 781 (NA)	5 357 1 386 4 160 320 4 949 1 130 8 684 4 795 2 932 6 768 23 792 9 453 (NA) 18 106 (NA)	1 	(D) (D) (D) (NA)

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987		1982					
Geographic erea		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irrige	ited
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TRITICALE (BUSHELS)										
State Total										
Florida	4	185	5 756	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrige	ted		Harvested		Imig	ated
	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
COTTON (BALES)										
State Total										
Floride	192	23 875	32 805	12	999	81	10 838	10 882	3	86
Counties										
Celhoun	4 32 5 18 8 107 12 6	(D) 3 168 (D) 2 285 694 14 920 455 1 397	985 4 061 (D) 3 117 604 21 716 433 (D)	1 2 8	(D) (D) 456 - - (D)	(NA) (NA) (NA) 100 (NA) 59 7 (NA)	(NA) (NA) (NA) 1 320 (NA) 6 859 540 (NA)	(NA) (NA) (NA) 522 (NA) 8 121 389 (NA)	(NA) (NA) (NA) 3 (NA) - - (NA)	(NA) (NA) (NA) 86 (NA) - - (NA)
TOBACCO (POUNDS)										
State Total										
Florida	333	5 449	12 615 085	174	3 719	581	8 208	18 246 091	293	5 636
Countles										
Alechua Baker Columbia Dixie Gilchrist Hemilton Holmes Jefferson Lafayette Leon	48 3 28 3 8 52 3 9 32 3	723 46 447 44 112 1 006 (D) 117 413 (D)	1 558 857 93 000 1 114 526 99 650 255 655 2 313 748 (D) 202 720 1 197 156 (D)	22 2 11 1 3 3 31 1 2 25	559 (D) 197 (D) 22 807 (D) (D) (D) 353	68 7 62 5 14 80 (NA) 15 54 (NA)	949 61 800 50 199 1 342 (NA) 174 735 (NA)	1 892 127 107 793 1 825 225 102 920 421 536 3 021 421 (NA) 319 530 1 817 780 (NA)	27 1 21 2 7 48 (NA) 3 49 (NA)	566 (D) 411 (D) 123 1 141 (NA) 58 709 (NA)
Levy Medison Suwannee Teylor Union	3 31 75 5 22 8	48 457 1 559 105 193 161	(D) 1 005 366 3 762 533 221 170 397 759 259 339	3 14 47 5 5 2	47 277 1 119 101 80 (D)	8 71 139 11 25 (NA)	114 1 002 2 182 131 279 (NA)	231 084 2 309 600 5 029 129 285 535 553 740 (NA)	4 30 86 6 7 (NA)	44 651 1 611 109 141 (NA)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)										
Floride	708	89 938	2 257 392	25	2 801	2 091	334 401	8 529 087	73	16 422

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols,	see introductory	y text]								
Consender one			1987					1982		
Geographic area	Forms	Harvested	0	Irrigat		-	Harvested			ated
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)—Con.	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Countles										
Alachua Bradford Calhoun Columbia Escambia Gadsden Glichrist Hamilton Holmes Jackson	28 4 24 7 145 18 11 13 28 149	4 285 (D) 9 176 1 042 15 331 1 630 1 341 1 315 2 644 15 187	115 507 16 728 216 546 30 732 412 135 32 327 33 638 30 893 50 005 369 242	3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 - 8	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	62 3 63 29 202 59 34 52 142 419	7 647 480 25 653 3 208 22 966 9 237 4 881 5 398 21 484 59 198	182 936 10 600 654 254 90 819 728 760 189 149 137 032 141 958 385 891 1 421 891	6 - 2 2 2 - 1 - 2 2 2 5	775 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 990
Jefferson Lavy Madison Okaloosa Putnam Senta Rosa Suwannee Union Watton Watton All other counties	13 3 53 28 4 91 24 6 26 21	1 704 120 11 382 3 976 100 9 394 3 818 485 3 502 2 110 (D)	37 315 (D) 239 280 114 157 3 742 268 483 108 478 8 831 100 862 56 843 (D)	3	386 	48 44 159 106 (NA) 212 107 16 158 109 (NA)	8 580 4 288 28 581 15 494 (NA) 34 924 13 635 1 677 31 025 14 135 (NA)	250 962 89 378 769 970 413 588 (NA) 939 563 338 486 42 439 690 388 340 812 (NA)	9 (NA) 2 10 - 2 (NA)	1 678 (NA) (D) 1 889 (D) (NA)
DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHELS)										
State Total										
Florida Countles	47	4 487	27 370	3	8	85	6 309	51 168	7	405
Hamilton	3 6 15 12	245 598 1 411 (D) (D)	1 092 4 013 9 813 8 900 3 552	3	- - - 8	8 11 24 22 (NA)	680 735 1 996 2 104 (NA)	4 991 5 807 16 589 18 470 (NA)	2 1 (NA)	(D) (D) (NA)
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
Florida	166	36 435	6 981 994	134	34 750	219	31 003	6 525 699	149	25 977
Countles										
Collier Dade Flagler Hillsborough Holmes Jackson Manatee Polk Putnam	3 16 12 4 4 3 4 3 19 63	1 335 4 566 2 659 7 (D) (D) (D) 865 (D) 4 176	289 000 856 766 418 360 (D) (D) (D) 188 575 (D) 623 538	3 10 12 4 - 1 4 2 19	1 335 3 120 2 659 7 (D) 865 (D)	(NA) 17 14 7 (NA) 4 3 4 18 72	(NA) 4 589 2 358 6 (NA) 14 (D) (D)	(NA) 858 508 557 200 532 (NA) 1 328 (D) (D) 578 534	(NA) 6 14 6 (NA) - 2 4	(NA) 870 2 358 5 (NA) (D) (D) 2 907 17 795 (D) (NA)
St. Johns Suwannee All other counties	63 5 30	20 070 (D) 2 283	4 164 985 (D) 392 227	63 1 15	19 891 (D) 2 233	72 7 (NA)	17 795 7 (NA)	4 016 917 1 216 (NA)	72 2 (NA)	17 795 (D) (NA)
SWEETPOTATOES (BUSHELS)										
State Total										
Florida	58	1 131	214 963	27	1 037	123	2 190	281 514	40	1 652
Counties										
Alachua Dade Gadsden Hamilton Holmes Jackson Suwannee All other counties	3 15 4 6 4 5 4	(D) 1 016 3 28 (D) 8 (D) 35	235 200 005 720 3 720 (D) 1 556 2 550 (D)	15 1 2 1 1 2 5	1 016 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	9 20 (NA) 4 (NA) 5 10 (NA)	32 1 908 (NA) 10 (NA) 36 74 (NA)	2 865 231 916 (NA) (D) (NA) 9 230 14 015 (NA)	1 15 (NA) 4 (NA) - 3 (NA)	(D) 1 557 (NA) 10 (NA) - 27 (NA)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

	See introductory	•	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ated		Harvested		Irrig	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUGARCANE FOR SEED (TONS)										
State Total										
Florida	62	15 745	560 083	46	10 725	64	12 158	390 450	48	8 279
Countles										
Handry Palm Beach All other counties	12 43 7	(D) 13 552 (D)	33 481 490 148 36 454	10 29 7	1 085 (D) 1 069	10 39 (NA)	1 855 9 828 (NA)	55 160 321 637 (NA)	10 28 (NA)	1 855 6 038 (NA)
SUGARCANE FOR SIRUP (POUNDS)										
State Total										
Floride	5	9	14 300	3	5	22	110	223 463	3	(D)
SUGARCANE FOR SUGAR (TONS)										
State Total										
Florida	138	403 014	13 586 040	104	343 167	123	343 680	10 359 951	80	192 820
Countles										
Glades Hendry Palm Beech All othar counties	11 13 107 7	8 187 24 660 362 260 7 907	265 824 814 200 12 239 921 266 095	11 12 75 6	8 079 23 825 303 800 7 463	14 12 90 (NA)	12 410 19 738 309 341 (NA)	333 155 538 374 9 429 625 (NA)	14 12 53 (NA)	(D) 19 738 160 662 (NA)
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total										
Florida	1 133	77 632	201 075 566	145	12 581	1 201	46 081	138 332 237	125	7 608
Countles										
Alachua Calhoun Columbia Dixie Escambia Gadsden Gilchrist Hamilton Holmas Jeckson	46 27 20 4 3 19 20 6 92 465	1 626 3 495 1 688 13 65 518 417 169 5 187 33 836	4 301 820 10 995 509 5 098 269 40 293 122 000 1 308 326 1 060 763 642 295 11 460 392 84 778 703	14 2 2 1 1 2 1 3 68	599 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (E) (D) 6 328	53 38 28 (NA) (NA) 14 17 4 110 470	1 538 2 077 828 (NA) (NA) 406 245 14 2 620 21 792	4 827 319 7 384 069 1 847 636 (NA) (NA) 1 197 163 598 732 52 000 6 963 656 63 652 612	18 - 1 (NA) (NA) 3 - - 3 3 71	684 - (D) (NA) (NA) 80 - 88 5 855
Jefferson Lafeyette Laon Levy Madison Marion Okaloosa Santa Rosa Suwannee Wakulle Walton Weshington All other counties	14 4 6 41 7 23 12 147 52 4 75 31 15	2 052 73 343 3 158 (D) 2 504 900 8 918 3 551 794 5 772 1 370 (D)	4 414 720 234 957 815 020 10 189 073 (D) 6 198 833 1 993 960 24 944 346 11 614 733 (D) 12 140 421 3 095 930 (D)	1 2 - 7 1 10 - 4 11 1 7	(D) (D) 354 (D) 612 106 2 590 (D) 465 (D) 340	15 5 5 5 7 34 9 150 62 6 61 39 (NA)	1 926 134 (D) 3 140 225 1 854 439 4 582 1 097 800 1 015 754 (NA)	4 988 752 476 353 (D) 12 431 376 515 195 5 958 158 1 271 014 13 493 685 3 695 309 1 667 120 2 720 619 2 414 985 (NA)	1 4 - 2 - 3 10 - (NA)	(D) 108 (D) (D) 248 (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory	/ text]								
O			1987					1982		
Geogrephic area		Hervested		Irrige			Harvested		Irrige	eted
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acras
State Total Floride	202	31 668	(X)	11	1 021	197	37 120	(X)	9	(D)
Countles										
Alachua	5 3 12 3 4 8 4 4 3 14	(D) (D) (D) 560 398 475 540 (D) 1 460 955	888888888888888888888888888888888888888	1	- - - (D) (D)	3 (NA) 8 (NA) 11 (NA) 4 9 6	(D) (NA) 191 (NA) 654 (NA) 1 131 737 552 (D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (D)
Holmes	3 3 5 13 5 15 7 15 5 5 14 35	(D) 30 182 (D) 472 6 552 2 500 2 287 950 466 (D) 2 784 5 469	\$	1 1 2 2 2 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 (NA) (NA) 11 8 19 8 10 4 (NA) 14 33 (NA)	247 (NA) (NA) 1 095 290 6 993 4 009 (D) 535 (NA) 1 166 (D) (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(NA) (NA) 1 1 - - (NA) 1 (NA)	(NA) (NA) (D) (NA) (NA)
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)		1								
Florida	183	29 298	3 162 777	8	930	176	34 105	3 443 584	8	1 392
Alachua Citrus Columbia De Soto Gilchrist Hamilton Hardee Hermando Highlands Hillsborough	5 3 12 3 4 8 3 3 3	(D) (D) (D) 560 398 475 (D) 230 1 460 955	54 500 (D) 208 450 52 600 79 500 35 100 47 650 17 333 92 000 48 300	1	- - - - (D)	3 (NA) 7 (NA) 7 (NA) 9 6	(D) (NA) (D) (NA) 364 (NA) 1 131 737 552 642	(D) (NA) 15 656 (NA) 29 130 (NA) 69 750 64 150 25 100 (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (D)
Holmes Jackson Lafayette Levy Madison Marion Osceola Pasco Pask Sarasota Sumter Suwannee All other counties	3 3 4 10 5 13 7 7 11 5 4 13 34 13	(D) 30 (D) 866 472 (D) 2 500 2 203 950 (D) 824 (D) 4 300	8 400 4 000 (D) 117 200 47 750 906 910 200 650 169 080 101 200 19 290 107 000 423 914 229 900	1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(NA) (NA) (NA) 11 8 14 8 9 4 (NA) 14 33 (NA)	(NA) (NA) (NA) 1 095 290 6 243 4 009 2 800 535 (NA) 1 166 2 382 (NA)	(NA) (NA) (NA) 97 550 14 320 393 220 311 300 267 150 52 600 (NA) 100 750 331 632 (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) - - - (NA) 1 (NA)	(NA) (NA) (NA) (D) (D) (NA) (D) (NA)
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Florida	6	496	86 853	1	(D)	14	(D)	322 398	-	-
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Florida	19	1 874	484 369	2	(D)	12	1 857	565 150	1	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	oco miroduciony	·oxt1	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irrigi	ated
	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Florida	5 643	280 639	687 019	305	13 769	5 560	281 747	721 190	283	26 849
Countles										
AlachuaBakerBay	267 37 19	10 589 784 422	29 426 2 196 1 067	15	590	284 31 15	9 924 1 110 527	26 457 1 894 1 655	10 - 1	747 - (D)
BradfordBrevard	84	2 237 460	7 792 (D)	3	154	101 23	2 661 1 070	8 025 3 076	11	474
BrowardCalhounCharlotte	12 53 14	906 1 378 1 216	1 149 4 401 3 405	1 2 1	(D) (D) (D)	12 46 15 64	1 985 967 1 319	2 528 2 306 3 364	- - 3	- 60
Clay	79 43	3 163 2 871	(D) 8 919	3 -	(D) -	64 62	2 758 4 447	5 342 13 185	2	(D) (D)
Collier	3 118	370 4 690	1 295 12 444	1 2	(D) (D) (D) 660	5 92	476 3 210	719 7 484	2 2	(D) (D)
Dade De Soto Dixie	7 43	136 2 765 560	(D) 4 931 1 157	2 6	(D) 660	11 41	450 2 786 742	1 112 7 002 1 793	1 5	(D) (D) (D) 922 (D) (D)
Duval Escambia	22 77 163	3 494 3 364	8 883 6 216	1 -	(D)	23 76 140	4 517 2 780	7 215 6 155	i	-
Flagler Gadsden Gilchrist	21 114 117	798 3 495 6 288	(D) 6 429 16 585	2 1 4	(D) (D) 190	20 116 126	832 4 062 6 041	1 355 8 769 15 961	1 2 4	(D) (D) 1 393
Glades	10 6	1 238 868	2 459	2	(D) (D)	16 11	1 926 455	5 311 1 448	5	411
Hamilton	62 103	2 221 6 554	(D) (D) 18 147	3 9	48 396	48 91	1 865 5 790	5 998 18 820	2	(D) 640
Hendry Hernando Highlands	16 117 60	1 423 5 790 6 060	3 394 (D) 17 367	5 2 10	430 (D) 889	32 115 49	3 362 5 591 6 239	10 123 10 438 23 297	8 6 6	2 275 166 566
Hillsborough Holmes	297 218	11 979 7 066	26 062 15 459	24	318 (D) 153	317 197	11 162 6 227	23 297 25 919 15 876	22 1	(D) 640 2 275 166 566 1 128 (D) 261
Jackson	277	1 358	(D) 24 594	10	406	220	7 029	849 21 569	3 7	
JeffersonLafayette	52 94	2 561 4 058	8 551 16 945	1 10	(D) 204	56 87	3 459 4 079	7 111 13 998	1 8	205 (D) 264
Lake Lee Leon	152 11 53	7 983 929 3 327	15 625 (D) (D)	14	370 (D)	128 15 75	6 538 402 4 118	17 193 755 12 967	15 - 2	847 (D)
LevyLiberty	170 7	8 533 280	21 038 (D)	5	161	150 17	8 293 366	20 034 872	2	(D) (D)
Madison	134 102	4 686 7 415	12 213 16 338	5 9	224 598	125 96	3 080 7 149	7 373 16 219	2 9	(D) 570
Marion Martin Nassau	360 22 82	23 638 3 377 3 991	46 926 (D) 13 527	17	607 (D)	397 19 87	23 444 5 569 2 501	50 194 14 057	13 5	413 1 419
OkaloosaOkeechobee	98 64	3 261 22 065	6 532 (D) 4 034	- 6	1 168	113 79	4 561 27 666	6 807 13 537 83 687	1 7	(D) 8 360
Orenge Osceola Palm Beech	51 82 13	2 325 7 702 834	4 034 (D) (D)	7 8 5	136 122 152	71 74 15	4 501 8 823 993	11 362 29 143 2 615	2 5 4	(D) 90 266
Pasco	171	9 605 189	22 284 200	10	425 (D)	145	8 441 349	20 309 248	4 1	(D) 8 360 (D) 90 266 44 (D)
Polk	198 100	12 496 3 133	24 072 8 557	24 16	1 343 285	187 100	8 892 4 649	19 161 10 769	26 7	850 135
St. Johns	9 6 110	480 (D) 2 851	(D) (D) 7 047	2	(D) (D)	13 11 108	1 073 1 606 2 646	2 987 4 513 6 022	1 -	(D) -
SarasotaSeminole	37 28	752 744	(D) (D)	4 4	(D) 130	32 32	1 982 944	5 026 2 172	5	410 (D)
Sumter Suwennee Teylor	206 327 33	9 689 14 219 735	18 075 42 750 2 004	8 14 1	108 531 (D)	189 289 38	9 516 10 363 832	19 984 24 359 2 200	27 10 1	(D) 1 919 513 (D)
UnionVolusie	47 67	1 733 2 424	5 529	1 8	(D) 67	52 64	1 736 2 662	5 408 8 456	1 4	
Wakulla	134 128	(D) 4 335 4 294	(D) (D) (D) 9 710	3 2	60 (D)	9 124 147	207 3 527 4 029	469 7 175 8 963	1 2 1	(D) 68 (D) (D) (D)
•	,20	201			(5)	137	, 520		,	(5)
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Florida	368	15 987	35 074	31	1 558	307	8 302	20 499	24	462

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductor	y text]	1987			1		1982		
Geographic area		Hervested	1007	Irriga	ated	-	Hervested	1302	Irria	ated
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Ferms	Acres	Ouantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Counties										
Alachua	14 5 4 4 3 4 8 7 3 10	1 174 (D) 36 35 (D) (D) (D) 292 (D) (D) 228	4 228 (D) 89 105 (D) (D) 523 (D) 24 299	3	(D) (D)	17 (NA) 3 5 (NA) 6 6 3 3 3	310 (NA) 26 30 (NA) 94 86 (D) 52	658 (NA) 74 121 (NA) 256 239 (D) (D) 193	1 (NA) - (NA) 2 1 -	(D) (NA) - (NA) (D) (D)
Gedsden Gilchrist Hamilton Hardee Hermando Highlands Hillsborough Holmes Jeckson Lafeyette	8 11 3 4 4 5 17 16 33 13	(D) 566 (D) (D) (D) 299 211 513 1 239 493	262 878 (D) 184 (D) 627 339 962 3 091 1 666	- - 1 1 1 1 - 4	(D) (D) (D) (D) 32 (D)	5 10 (NA) 6 7 (NA) 17 10 14 5	152 376 (NA) 199 (D) (NA) 204 269 268 123	299 1 494 (NA) 640 (D) (NA) 609 426 573 311	(NA) - 2 (NA) 2 - 1 1	(NA) (D) (NA) (D) (D) (D)
Lake Laon Lavy Madison Manetee Marion Nessau Okeloosa Okeechobee Orenge	8 3 12 7 3 9 7 7 7 6	433 (D) 277 196 580 763 158 367 (D) 326	608 (D) 419 316 882 1 289 563 812 (D) (D)	111111111	- - - - - - (0)	6 8 5 4 (NA) 23 3 9 (NA)	533 276 (D) 53 (NA) 403 (D) 165 (NA) (D)	2 302 1 112 (D) (D) (NA) 808 (D) 455 (NA) 201	- - 1 (NA) 2 - (NA)	(D) (NA) (D) (NA)
Pesco	10 3 10 10 9 3 10 25 4 3 15 21	(D) 60 429 240 191 (D) 468 586 (D) (D) 546 1 103	983 67 1 355 549 326 (D) 990 1 549 (D) (D) (D) 850 2 582	3 4 2 - 1 2 4	15 -6 (D) - (D) (D) - - - 816	8 (NA) 4 9 7 (NA) 10 22 5 4 7 (NA)	160 (NA) 62 510 479 (NA) 243 766 109 72 96 (NA)	316 (NA) 25 729 723 (NA) 540 2 486 238 (D) 245 (NA)	(NA) 1 (NA) 6 1 - (NA)	(NA) (D) (NA) 173 (D)
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) State Total										
Florida	297	10 492	15 232	12	400	335	12 118	22 188	6	89
Counties										
Alachua Citrus Columbia Escambia Gadsden Hernendo Hillsborough Holmes Jeckson Lafeyette	10 8 4 44 7 7 5 8 22 26 5	458 215 (D) 779 193 231 424 602 922 168	501 323 (D) 1 361 (D) (D) 675 960 1 282 (D)	1	(D) - - - - - (D)	10 (NA) (NA) 47 3 12 6 23 21	187 (NA) (NA) 754 42 636 192 467 520 163	297 (NA) (NA) 1 218 61 772 277 852 711 253	(NA) (NA) 	(NA) (NA) - - - - (D)
Lake Levy_ Madison Manatee Marion Okaloosa Pasco Polk Putnam Santa Rosa	3 9 4 4 12 13 10 5 6	(D) 648 (D) (D) 851 199 408 201 82 569	(D) 556 23 200 1 023 268 (D) 438 239 1 016	1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D)	4 11 5 (NA) 17 16 15 3 (NA) 23	260 620 227 (NA) 909 334 755 (D) (NA) 673	756 1 136 354 (NA) 973 363 1 109 (D) (NA) 1 703	(NA)	(NA) - - (D) (NA)
Sumter	6 19 9 20 24	190 1 167 262 401 781	270 1 569 530 716 1 505	- 1 - 2	(D) (D)	3 17 12 25 (NA)	(D) 993 194 501 (NA)	(D) 1 724 196 762 (NA)	1 - 1 (NA)	(D) (D) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory	taxt j	1987					1982		
Gaographic arae		Harvasted		Irrigated	9		Harvastad		Irrigate	ad
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acras	Quantity	Ferms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Florida	4 723	223 129	566 380	235	9 605	4 791	232 400	616 067	231	22 025
Countles										
Alachua Baker Bay Bradford Brevard Broward Calhoun Charlotte Citrus Clay Clay Clay Clay Clay Clay Clay Clay	235 30 19 75 9 6 46 13 60 36	7 988 686 (D) 2 146 420 835 1 093 (D) 2 468 1 498	22 049 2 083 (D) 7 597 675 1 054 3 890 (D) 5 793 3 501	11 -	153 - - (D) (D) (D) (D)	254 27 10 91 16 10 41 12 60 55	8 681 1 074 439 2 518 1 027 1 650 814 1 124 2 462 3 917	23 301 1 858 1 430 7 744 3 000 2 173 1 888 3 199 4 923 12 024	7 6 - 3 2 1	662
Collier Columbia Dada De Soto Dixia Duval Escambia Flagler Gadsden Gilchrist	3 107 5 35 21 59 115 17 91	370 3 863 76 (D) 460 2 701 2 056 775 2 864 5 329	1 295 11 268 (D) (D) 993 7 277 4 071 2 354 5 451 15 160	1 2 1 4 - 1 - 1 1 4 4 - 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 83 5 33 22 67 86 18 107	(D) 2 910 (D) 2 454 (D) 3 582 1 733 (D) 3 513 5 142	(D) 6 572 425 6 383 (D) 6 884 4 226 (D) 7 402 13 871	1 1 1 1 1 1 2 2 3	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Gladas Gulf Hamilton Hardae Hendry Hernando Highlands Hillsborough Holmas Indian Rivar	8 3 54 90 13 99 50 247 176 8	(D) 98 1 963 5 356 (D) 4 492 5 273 9 134 5 432 296	(D) 89 5 555 16 978 (D) 8 819 15 851 21 605 12 619 762	2 - 3 8 4 1 6 20	(D) -48 (D) (D) (D) 622 272 (D) 153	16 11 45 81 27 92 42 268 163	(D) 455 1 760 4 776 1 739 3 698 5 725 8 548 5 101 (D)	(D) 1 448 5 627 15 789 4 832 7 747 22 045 21 025 14 112 (D)	5 -2 8 6 4 6 16 11	411 (D) (D) 745 (D) 566 429 (D) 261
Jackson Jeffarson Lafayatte Lake Laa Leon Levy Liberty Madison Manatee	226 45 80 131 9 48 147 6 118 81	7 735 2 066 3 122 6 375 (D) 3 012 7 347 (D) 4 217 5 648	19 166 5 946 13 878 13 158 (D) 6 426 19 565 (D) 11 522 11 482	6 1 9 10 - 1 3 - 5 6	305 (D) (D) 187 - (D) (D) (D) 224 552	189 52 80 114 10 65 141 17 110 84	5 742 2 218 3 152 5 362 203 2 783 7 447 366 2 599 5 377	19 286 4 549 11 704 12 521 270 7 781 18 427 872 6 381 12 026	5 1 5 15 -2 2 2 1 7	(D) (D) 114 (D) (D) (D) (D)
Marion Mariin Nassau Okaloosa Okaechobee Oranga Osceola Palm Baach Pesco Pinellas	301 15 72 87 57 33 75 9 138	18 609 2 128 3 574 2 576 15 107 1 326 7 468 713 7 880 129	40 544 6 455 12 695 5 264 47 330 2 449 13 906 875 18 732 133	14 2 - - 4 4 8 2 7	532 (D) - 483 (D) 122 (D) (D) (D)	334 14 79 93 69 60 68 6 123	18 855 3 162 2 246 3 980 24 784 3 710 8 608 446 6 436 (D)	42 759 10 267 6 151 12 623 74 320 10 152 28 687 (D) 16 527 (D)	10 4 - 1 5 2 5 3 4 1	329 (D) (D) (D) (D) 90 (D) 44 (D)
Polk	161 80 6 6 89 26 26 177 289 28	10 145 2 731 456 (D) 1 865 409 702 8 267 12 020 632	19 084 7 708 856 (D) 5 402 828 1 255 15 750 38 696 1 729	15 13 2 1 - 3 4 7 12 1	953 214 (D) (D) - (D) 130 (D) (D) (D)	169 89 13 6 82 29 22 178 258 33	8 140 3 938 830 1 145 1 243 1 560 814 8 334 8 418 723	17 877 9 827 2 515 3 269 3 055 4 048 1 959 17 698 19 894 1 962	26 6 1 - 4 1 20 9	809 (D) (D)
Union	42 57 4 114 100	1 607 2 276 75 3 795 3 137	5 252 5 532 (D) 12 180 7 693	1 7 - 2 1	(D) (D) (D) (D)	46 51 8 107 122	1 633 2 164 (D) 3 088 3 243	5 153 7 312 (D) (D) 7 416	1 3 1 2 -	(D) (D) (D)
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Florida	406	15 046	23 579	28	789	309	13 635	24 400	17	2 374

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irrig	eted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)— Con.								·		
Alachua	12 4 12 3 13 6 9 3 7	273 (D) 335 140 389 65 301 105 243 (D)	344 (D) 504 355 330 61 538 130 306 (D)	1	(D) (D)	9 (NA) 3 3 7 10 9 (NA) 4 3	135 (NA) 57 40 886 72 328 (NA) (D)	149 (NA) 62 (D) 254 134 974 (NA) (D)	(NA) (NA) 2	(NA)
Hernando	14 7 28 12 19 4 11 7 7	589 268 895 137 553 165 362 179 190 317	1 098 368 1 216 257 730 (D) 427 (D) (D) 187	3 2 1 1 3 1 1	118 (D) (D) (D) (D) (D)	13 30 12 7 (NA) 7 (NA) 11	451 (D) 732 163 127 (NA) 83 (NA) 121 583	789 (D) 1 129 87 225 (NA) (D) (NA) 224 1 074	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (D)
Marion	44 3 4 4 3 12 5 4 19 18	2 445 (D) 156 119 (D) 567 56 (D) 818 516	2 721 (D) 87 188 (D) 622 179 (D) 2 004 1 263	2 2 2 2 2 2	(D) (D) (D) (D)	41 3 (NA) (NA) 4 10 3 7 7	2 031 (D) (NA) (NA) (D) 518 (D) 106 356	2 691 (D) (NA) (NA) (D) 657 32 758 236 687	2 1 (NA) (NA) - - 1	(D) (D) (XA) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
Putnam Sants Rosa Sarasota Seminole Sumter Suwannee Volusia Walton Washington All other counties	8 4 6 4 18 7 6 12 5 26	80 (D) 127 (D) 614 182 70 238 (D) 1 484	61 (D) 138 (D) 842 (D) 44 462 (D) 2 669	1	(D) - - - (D) (D)	(NA) 6 (NA) 7 6 4 4 5 10 (NA)	(NA) 92 (NA) 90 223 122 57 51 139 (NA)	(NA) 219 (NA) 109 86 (D) 84 57 354 (NA)	(NA) (NA) 1 1 - 1 (NA)	(NA) (NA) (D) (D) (NA)
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
Florida	168	15 985	140 269	16	1 417	218	15 292	114 095	24	1 899
Countles										
Alachua Duval Escambia Gilchnist Hardee Hernando Highlands Hillsborough Holmes Jackson	9 4 6 3 3 4 3 14 6 6	696 364 236 (D) (D) (D) (D) 1 315 382 198	6 916 (D) 1 270 (D) (D) (D) (D) (D) 6 680 1 982 975	1 2 1 1	(D) (D) (D) (D)	10 (NA) 7 (NA) 3 4 (NA) 13 9 7	611 (NA) 169 (NA) (D) (D) (NA) 1 486 227 372	6 160 (NA) 1 150 (NA) (D) (D) (NA) 8 637 1 201 2 324	(NA) (NA) 1 (NA) 1 (NA)	(D) (Z) (Z) (D) (Z) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
Lafayette	3 4 4 3 6 11 7 11 4 9	(D) (D) 220 82 (D) 970 (D) 3 815 (D) 1 205	(D) (D) (D) (D) 10 762 4 050 (D) (D) (D) 5 796	- - - 1 1 2 - 4	(D) (D) (D) 310	11 5 4 (NA) 9 20 5 13 13	641 300 129 (NA) 1 139 1 246 (D) 2 499 984 (D)	5 188 (D) (D) (NA) 9 024 8 889 (D) 25 257 6 361 (D)	(NA)	(D) (D) (NA) (D) (D)
Sarasota	3 6 9 3 27	(D) 150 264 (D) 2 227	(D) 667 (D) (D) 27 696	2	(D) - - - -	5 4 5 4 (NA)	(D) (D) 64 150 (NA)	(D) (D) (D) (D) (NA)	2 1 - (NA)	(D) (D) (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Gaographic area		Harvastad		Irriga	ted		Harvestad		Irrig	atad
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acras	Quantity	Ferms	Acra
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Florida	174	14 802	212 671	38	5 964	254	25 947	373 134	61	12 72
Countles										
AlachueBeker	13	936 110	14 184 1 801	2 -	(D)	23 (NA)	1 101 (NA)	11 974 (NA)	(NA)	(D (NA
Celhoun Columbia Escembia	5 8 16 20	153 270 1 364	2 360 3 085 17 997	1 -	(D)	4 (NA) 25 6	47 (NA) 1 852	`625 (NA) 27 918	(NA)	(NA
Gilchrist	20 9 20	3 654 309	45 793 4 207	3	(D)	7	3 610 449	46 240 6 300	3	3 500
Jackson Jaffarson Lafayatta	20 5 7	1 571 929 419	17 410 13 335 6 122	7 3 3	508 684 271	15 8 4	1 117 941 400	19 248 14 303 7 940	5 2 2	330 (D (D
_ake	3 4	500 586	(D) 8 123	3 2	340 (D)	g (AN)	984 (NA)	16 995 (NA)	4 (NA)	(D) (NA)
Vassau	4 3	(D) (D) 40	(D) (D) 500	2 2 -	(D) -	14 8	1 370 201	16 605 2 902	3	(D)
Okaloosa	3 3 3 3	(D)	(D)	-	E	5 (NA)	65 (NA)	371 (NA) 4 189	(NA)	(NA
Serasota Weshington All other counties	3 10	(D) (D) (D) 649	(D) (D) (D) 6 808	2	(D) (D) 1 137	3 13	243 370 640	5 030 11 003	3 2	(NA (D (D (DA (NA
All other counties	28	2 732	49 091	9	1 137	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(ÑĀ
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Floride	63	6 933	85 294	8	1 594	107	10 997	110 153	19	3 540
Countles										
Alachua	9	868 158	10 934 1 550	1	(D)	(NA) 7	(NA) 426	(NA) 5 033	(NA)	(NA
Holmas	4 5	(D)	(D) 2 405	-	-	(NA)	426 (NA) 395	(NA) 4 899 7 220	(NA)	(NA
ManataaMarion	4 4 3	994 158 (D) 450	16 200 1 810	2	(D) (D)	6 8	894 260	1 395	1 -	(D
Suwennae	4 3	450 155	354 5 350 1 835		-	(NA) 6 10	(NA) 460 501	(NA) 4 700 7 939	(NA) -	(NA
All other counties	21	3 638	(D)	4	1 020	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

(For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text)	1967			1962				
Geographic eree	Harvested		Irrigat	ed	Harves	sted	Irrig	ated	
	Farma	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT) State Total									
Florida	2 053	265 331	1 412	242 321	2 455	248 331	1 505	216 841	
Countles									
Alechue	109 20 5 22	5 498 122 12 575	56 2 - 6	4 136 (D) - 183	152 - 23 11 39	5 241 232 26 641	84 3 2	2 993 (D) (D) 148 (D) 1 627	
Brevard Broward Calhoun Cheriotte Citrus Cley Coley	5 14 7 5 15	(D) 2 453 52 790 395	12 12 2 5 13 3	(D) 2 043 (D) 790 335 5	6 15 6 6 14 13	15 2 597 27 1 195 305 53	2 9 3 10 - 6 6 7	(D) 1 627 1 195 198 13	
Collier Columbia Dade De Soto Dixie Duvel Escembia Flagler Gadsden Gilchrist	51 29 151 22 9 13 19 16 37	25 964 658 33 503 3 168 248 22 150 3 282 1 331 2 432	48 13 136 21 3 3 4 4 16 26	25 665 660 32 046 3 188 230 4 6 3 212 1 207 1 547	59 41 136 20 9 18 44 42 42 58	20 132 1 232 26 145 2 676 641 151 323 3 214 1 393 2 161	54 10 106 19 7 3 8 23 31	19 856 548 25 746 2 676 587 5 21 3 114 1 116 766	
Hamilton	16 39 37 11 7 244 36 9 76	541 3 719 7 567 169 515 14 337 652 4 134 2 676 1 357	7 37 36 27 7 200 6 16	424 3 693 7 161 (D) 515 13 849 (D) (D) 1 588 1 016	18 29 37 10 5 269 48 (NA) 67	411 2 139 11 143 94 405 11 729 901 (NA) 2 166 1 262	6 27 35 6 5 231 2 2 (NA) 14	199 2 004 10 977 9 405 10 670 (D) (NA) 1 495 615	
Lafayette	26 53 34 20 56 23 61 68 6	1 137 6 156 9 730 163 2 460 350 19 664 2 324 1 756 37	20 45 32 5 33 14 54 50	1 004 5 269 9 429 112 1 651 191 16 237 1 886 1 746 (D)	39 59 39 20 74 40 65 119 6	2 191 10 570 7 733 147 3 068 913 12 517 3 521 2 169 43	36 44 35 4 29 15 61 66 6	1 911 6 631 7 643 (D) 1 424 235 10 737 2 479 2 137	
Okaloosa Orange Osceola Palm Beach Pasco Polk Putnam St. Johns St. Lucie Santa Rosa	18 14 5 115 32 48 25 16 10	96 14 662 (D) 73 267 1 063 1 094 1 068 965 358 243	4 12 3 95 24 31 14 16 10	17 14 881 (D) 66 101 923 676 990 985 359 16	24 21 4 104 32 50 29 34 8 8	143 11 068 (D) 68 562 1 035 1 263 1 710 4 657 142 261	4 16 3 86 21 33 16 34 7	14 11 058 (D) 84 666 777 623 1 480 4 806 132 (D)	
Sarasote Seminole Sumter Suwannee Taylor Union Volusia Wakulla Walton Washington All other counties	25 25 76 48 10 19 31 9 15 28	1 708 1 242 2 501 2 322 314 1 199 1 288 58 209 583 220	24 20 76 33 4 5 23 3 6 4 2	1 700 1 145 2 461 1 777 (D) (D) 968 6 44 84 (D)	14 32 147 62 6 17 20 5 25 36 (NA)	772 2 971 4 731 2 511 72 2 046 1 176 36 199 406 (NA)	14 26 133 29 4 4 16 1 6 (NA)	772 2 745 4 208 1 212 (D) 1 011 1 148 (D) 4 41 26 (NA)	
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT) State Total									
Flonda	2 053	311 659	1 412	288 496	2 455	283 760	1 505	250 165	
Counties									
Alachua Baker Bay Bradford Breverd Broward Calhoun Charlotte	109 20 5 22 5 14 7	5 510 122 13 576 (D) 2 453 55 790	58 2 -6 2 12 2 5 13	4 149 (D) 185 (D) 2 043 (D) 790 334	152 23 11 39 6 15	5 321 238 29 695 20 2 597 28 1 195	64 3 2 9 3 10	3 036 (D) (D) 202 (D) 1 627	
Charlotte Citrus Clay	7 5 15 3	790 394 8	5 13 3	790 334 5	6 14 13	1 195 307 55	8 8 7	1 1: 2:	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987			1982			
Geographic area	Harvested		Imigated		Harvested		Irrigated	
	Farma	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.								
countles—Con.								
ollier	51 29	28 504 856	48 13	28 205 660	59 41	20 483	54 10	20 209 548
ade	151 22	42 356 3 195	138 21	660 40 828 3 194	136	1 231 29 068 2 688	108 19 7	26 170 2 686 602
d9	9 13	249 24	3 3	230	20 9 18	656	7 3	602
valcambia	19 [159 3 342	18	14 3 262	44	152 319 3 264	81	20 3 164
deden	18 37	1 385	28 24	1 241 1 547	42 58	1 397 2 182	23 31 18	1 119 787
chriet	41	2 432	24					
milton	16 39 37	540 3 724	7 37	424 3 697	19 29 37	409 2 174	8 27	199 2 014
ndry	37 11	8 581 189	36 2	8 175 (D)	37 10	11 473 95	35 8	11 307 10
ndry	7 244	850 18 177	200	650 15 664	5 289	406 12 691	5 231	406 11 820
lmeaian River	36	850 (D)	6	(D) (D)	48 (NA)	901 (NA)	2 (NA)	(D) (NA)
ckson	78 30	2 878 1 366	18 17	1 566 1 018	67 30	2 173 1 261	14	1 497 815
Ke	26 53 34 20 58 23 81 86	1 137 7 818	20 45 32 5	1 004 6 931 9 690	39 59 39	2 205 12 106 7 734	36 44 35	1 925 10 026 7 644
9	34 20	9 991 164	5	113	20	148	4	(D)
vyadison	56 23	2 460 349	33 14 54 50	1 851 191	74 40	3 078 919	29 15	1 424 235 10 908
natee	81 66	19 882 2 325	54 50	18 455 1 887	65 119	12 688 3 54 3	61 66	2 479
artin	6 8	1 758 38	5	1 746 (D)	8 11	2 169 45	6	2 137 (D)
	18	ge l	4	16	24	144	4	14
aloosaange	14	98 (D) (D)	12	22 134	21	18 088 (D)	16	17 128
m Beach	115	92 163	95	(D) 84 996	104	91 409	88	(D) 85 352
k	32 48	1 098 1 106	95 24 31	938 885	32 50	1 035 1 275	21 33	777 833
Johns	25 18	1 088 969	14 16	990 969	29 34	1 709 5 368	16 34	1 480 5 317
Lucia	32 48 25 16 10 25	359 241	10 5	359 18	8 27	142 262	7 5	132 (D)
	25	1 723	24	1 717	14	772	14	772
rasota	25	1 307	24 20 76 33	1 172	32	3 199	26 133	2 954 4 228
mterwannee	25 25 78 48 10	2 525 2 322	33	2 485 1 777	147 62	4 751 2 509	29	1 211
wannee ylorion	19	314 1 201	5	(D) (D)	6 17	2 063	4 4	(D
lusiaakulla	31	1 268 58	23	968	20	1 400 35	16	1 361 (D
altonashington	15 28	209 583	6	44 84	25 38	198 406	8 6	(D) 42 26 (NA)
other counties	4	221	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
REEN LIMA BEANS								
tate Total								
oride	51	121	9	25	93	793	24	(D)
ountles								
aidmuic	4	8	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
ade	3 4	3 15	1 7	(D)	(NA)	(NA) 27	(NA)	(NA (NA (D 1:
llsborough	4 3	20 5	1	(D)	16 (NA)	22 (NA)	11 (NA)	(NA
ratoosa	3 3	4	- 1		5	(D) 22		
alton	5 22	6 57	2 5	(D) 21	(NA)	3 (NA)	(NA)	(NA
7.0							-	
NAP BEANS								
tate Total								
ilorida	283	28 948	183	25 133	349	26 102	198	23 689

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbrevietions and symbols,	sae introductory tex	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1982					
		19								
Geographic area	Herve			ated	Harve			atad		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acraa	Farms	Acres		
SNAP BEANS—Con.										
Countles										
AlachuaBaker	23 6	1 339 16	14	959	30 8	965 (D)	9	414 (D)		
BradfordBrowardDade	5 3 66	(D) (D) 20 686	1 2 82	(D) (D) 20 175	9 5 46	8 (D) 9 853	1 5 38	(D) (D) 8 818		
DuvelEscambia	66 7 6	2 1 21	2 3	(D)	8 20	2 27	38 3 2	(D) (D)		
Gedsdan	6 3 3	207 (D) 2	5 1 -	205 (D)	18 (NA) (NA)	360 (NA) (NA)	14 (NA) (NA)	414 (D) (D) (D) 8 818 (D) (D) 354 (NA) (NA)		
Hillsborough	35 6	1 223 (D) 5	22 3	(D)	52 (NA)	1 446 (NA)	36 (NA)	(D) (NA)		
Jeckson	3 4	(D)	1	(D) (D) (D) (D) (D) 18	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)		
LeonManateeMarion	5 4 7	(D) (D) 18 66	2 4 8	18 81	3 5	(D) (D)	2 3 3	(D) (D) (D)		
Okatoosa	7 9	14 1 496	3 5	81 (D) 1 273	4 24	10 771	21	10 563		
PolkSanta Rosa	8	17	4	8	8	14	6	4		
SeminoleSuwennee	8	(D) 17	8	(D) 17	5 8	(D) (D) 955	4 5 2	(\$ (0.00) (\$ (0.00) (\$ (0.00)		
UnionVolusiaWakulla	5 7 7 4	(D) (D)	5	(D) (D)	4 5 (NA)	955 3 (NA)	3	(D) (D) (NA)		
WaltonAll other counties	28	434	- 2 19	(D) 322	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)		
BROCCOLI										
State Total										
Florida	44	435	30	403	15	170	13	156		
CHINESE CABBAGE										
State Total										
Florida	23	2 924	21	2 911	28	2 226	23	2 077		
Counties										
Hillsborough	3 5	(D) 1 225	3 5	(D) 1 218	(NA) 5	(NA) 858	(NA) 5	(NA) 859		
Volusia	11 11	(D) 665	9	(D) 662	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)		
HEAD CABBAGE										
State Total										
Florida	111	10 173	97	9 841	146	14 826	130	14 311		
Counties										
DadaFlaglar	3 17	(D) 3 177	2 17	(D) 3 097 219 1 090 (D) (D) 825 655 426 (D) 383	(NA) 20	(NA) 3 072	(NA) 20 7	(NA) 2 977		
Flagiar Hillsborough Manatee Palm Beach	9 5 8	219 1 090	9 5 3	219 1 090	11 6 3	128 392 (D)	7 6 2	115 392		
Putnam	3 7 8	673 (D) 825 655	3 7 8 6	(D) 825	(NA) 14 31	(NA) 1 490	(NA) 12	(D) (NA) 1 405		
St. Johns	6	456	8 6 3	655 426	31 16	4 808 1 485 (NA)	31 15 (NA)	1 405 4 757 1 394 (NA)		
Sumter	5 9 31	12 386 2 281	8 28	383 2 278	(NA) 7 (NA)	318 (NA)	(NA)	306 (NA)		
CANTAL OUDS										
CANTALOUPS										
State Total										
Florida	110	968	68	820	118	701	68	564		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For maaning of abbraviations and symbols, see	initioductory taxt)	1987				1982		
Gaographic araa	Harvested		Irrigated		Harvested		Imigate	ed
	Farms	Acres	Farma	Acras	Farms	Acras	Farms	Acres
CANTALOUPS—Con.								
Countles								
Alachua	5 3 8 5 5 13 4 7	22 (D) (50 73 (D) 60 30 21 86	4 3 2 5 3 4 4 7	20 (D) (D) 58 10 21 86 38	15 4 5 5 (NA) 7 6 (NA)	70 4 (D) 16 (NA) 124 7 (NA) 75 122	7 5 3 (NA) 5 (NA)	37 (D) 10 (NA) 117 (NA) 75
Manatae		43	6		20		14	105
Okaloosa Santa Rosa Sarasota Sumare Suwannee All other countias	5 3 5 6 6 25	(D) (D) 18 49 5 370	2 -5 6 4 11	(D) 18 49 (D) 346	3 (NA) 9 (NA) (NA)	(D) 12 (NA) 78 (NA) (NA)	(NA) 9 (NA) (NA)	(NA) 78 (NA) (NA)
CARROTS								
State Total								
Florida	25	10 397	25	10 397	29	10 497	29	10 497
Countles								
Lake	3 10 12	(D) 8 423 (D)	3 10 12	(D) 8 423 (D)	11 (NA)	2 988 6 191 (NA)	4 11 (NA)	2 988 6 191 (NA)
CAULIFLOWER								
State Total								
Florida	12	863	11	863	25	1 039	23	1 036
CELERY								
State Total								
Florida	10	6 078	10	8 078	15	9 588	15	9 588
Palm Beech	4	6 298 1 780	4	6 298 1 780	. 8	7 795	8	7 795 (NA)
All other counties	8	1 780	6	1 780	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
COLLARDS								
State Total								
Florida	102	1 129	69	985	121	1 289	75	819
Countles	4	11			3	(D)	2	(D)
Alachua Bradford Escambia Hillisborough Jackson Pasco Polk Putnam St. Johns Santa Rosa	3 28 4 3 4 3 5 5	58 3 599 3 8 4 13 (D)	1 3 21 1 2 4 3 5	(D) 3 576 (D) (D) (D) 4 13 (D) (D)	5 33 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) 105 8 367 (NA) (NA) 11 (NA) (NA) (NA)	3 25 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (D) - 288 (NA) (NA) 11 (NA) (NA) (NA)
Sarasota Saminola Sumter Volusia All other counties	3 3 3 8 25	(D) (D) 14 34 222	3 2 3 8 13	(D) (D) 14 32 171	(NA) 8 3 4 (NA)	(NA) 5 (D) 25 (NA)	(NA) 7 2 4 (NA)	(NA) 3 (D) 17 (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations end symbols,	see introductory tex	198			1982				
Geogrephic area	Herve		Irrig	eted	Harve			eted	
	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS									
Florida	241	2 137	83	871	280	1 958	82	413	
Countles									
Alachua Beker Bredford Calhoun Columbia Dixia Duval Escambia Gedsden Hamilton	10 8 3 7 4 4 4 10 5	156 40 (D) 8 117 12 4 75 9	4 - 1 - - - - 2 1	(D) 	14 10 12 (NA) 6 (NA) 4 15 3 (NA)	101 30 59 (NA) 23 (NA) (D) 98 (D) (NA)	4 - 1 (NA) - (NA) 1 2 - (NA)	(D) (D) (NA) (NA) (D) (D) (D) (NA)	
Hemando Hillsborough Holmes Jackson Jefferson Lake Lee Madison Menatee Manon	4 35 7 14 5 3 5 5 5 4 5	25 233 61 169 37 (D) (D) 58 9 33	-22 32 -25 25 23 3	164 (0) (0) (0) (0) (0) (0) 8 (0)	(NA) 39 5 15 3 9 (NA) 5 (NA) 16	(NA) 115 (D) 99 5 51 (NA) 77 (NA) 119	(NA) 24 - 3 - 6 (NA) 1 1 (NA) 3	(NA) 48 - (D) - 28 (NA) (D) (NA) (D)	
Okaloosa Polk Santa Rosa Sumter Suwannee Union Volusia Wakulla Walton Walton All other counties	4 12 9 3 7 6 11 8 8 7 3 26	(D) 83 44 7 (D) 26 68 20 65 (D) 304	5 - 3 6 - 3 1 1 4 - 11	18 - 7 (D) - 5 (D) 4 - 151	5 16 10 3 13 (NA) 3 (NA) 4 4 (NA)	7 103 53 15 289 (NA) (D) (NA) 10 25 (NA)	- 8 - 2 3 (NA) 2 (NA) - 1 (NA)	(D) (D) (D) (NA) (D) (NA) (D) (NA)	
CUCUMBERS AND PICKLES									
State Total									
Florida	227	13 174	185	12 698	338	14 003	244	13 143	
Countles									
Alachua Collier Dade De Soto Duval Escambia Gadsden Gilchrist Hardee Hendry	11 11 9 5 5 4 4 3 4 13	127 717 (D) 600 3 4 (D) 27 1 148 610	8 11 9 5 1 4 3 3 12 13	106 717 (D) 600 (D) 4 (D) 25 1 133 568	29 14 7 7 (NA) 4 (NA) 11 14 14	355 1 106 245 667 (NA) 1 (NA) 66 1 080 935	16 14 4 7 (NA) 2 2 (NA) 5 13 10	237 1 106 (D) 667 (NA) (D) (NA) 34 1 070 875	
Hillsborough Holmes Jackson Jafferson Lake Lee Ley Manetee Palm Beach Pasco	21 5 4 3 4 11 3 8 10 6	868 1 (D) (D) 60 1 181 47 1 330 2 707 104	17 2 2 - 4 11 3 7 10 6	843 (D) (D) (D) - 60 1 181 47 1 130 2 707 104	16 5 (NA) (NA) 8 14 6 12 17 (NA)	497 (D) (NA) (NA) 192 1 323 63 1 331 1 184 (NA)	11 (NA) (NA) 7 13 2 11 17 (NA)	486 (D) (NA) (NA) 192 1 321 (D) 1 131 1 184 (NA)	
Polk	3 4 5 5 13 4 4 29	(D) 67 2 123 178 112 267 1 060	3 4 1 4 13 2 8 19	(D) 67 (D) (D) 178 (D) (0) 1 023	8 (NA) (NA) 6 58 5 9 (NA)	102 (NA) (NA) 540 723 152 703 (NA)	4 (NA) (NA) 4 53 2 8 (NA)	(D) (NA) (NA) 477 - 691 (D) 703 (NA)	
EGGPLANT State Total Florida	88	1 860	77	1 778	122	2 019)	100 /	1 766	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	eea introductory tax	82						
Geographic area	Harve	asted	Irrig	ated	Harve	asted	Irrig	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farme	Acres	Farms	Acras
EGGPLANT—Con.								
Countles								
AlachuaBroward	9 5	58 (D)	8 5	32 (D)	12	101 88	3	2 25
Collier	9	60	3 12	60 45	(NA) 28	(NA) 147 (NA)	(NA) 25 (NA)	2 25 (NA) 146 (NA) 1 040
Palm Baach Pasco	12 4 15 7	58 (D) 60 46 (D) 1 178 38	4 14 8	1 128	(NA) 12 (NA)	1 040	12 (NA)	(NAI
Polk	8 21	52 144	2 8 17	32 (D) 60 45 (D) 1 128 35 (D) 52 142	16 (NA)	(NA) (D) 259 (NA)	15 (NA)	(D) 214 (NA)
ENDIVE								
State Total								
Florida	22	1 511	17	1 484	15	1 374	13	1 070
Countles								
Palm Beach	8 8	1 345 5	8	1 320	7 4	1 242	5 4	938 7
All other counties	8	181	8	161	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ESCAROLE								
State Total								
Florida	24	2 494	19	2 462	18	1 996	13	1 691
Countles								
Palm Baach	11 8 7	2 214 8 275	9 3 7	2 184 4 275	4	1 634 7 (NA)	6 3 (NA)	1 331 (D) (NA)
KALE								
State Total								
Florida	30	562	20	403	3	(D)	3	(D)
LETTUCE AND ROMAINE								
State Total								
Florida	36	10 082	32	9 988	39	8 946	33	8 648
Countles								
Orange	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA) 7 876	(NA)	(NA)
Palm BeachSarasota	11 8 5	25	11 8 3	(D) 9 080 25 15 (D)	13 (NA) 8	7 876 (NA) 87	11 (NA)	(NA) 7 586 (NA) 83 (NA)
VolusiaAll other counties	11	(D)	9	(0)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
MUSTARD GREENS								
State Total								
Fiorida	89	453	52	393	126	686	69	528
Counties								
AlachuaBradford	4	17 (D)	1 2	(0)	3	(Z) 38	2	(D)
Hillsborough	3 25 4 3 3	63	18 1	50 (D)	41 (NA)	236	28 (NA)	199 (NA)
Laka Polk St. Johns	3	(D) (D) 24	1 2 3 5 2 2	(D) (D) 24	3 (NA)	(D) (NA)	3 3 (NA)	(D) (NA)
Santa Rosa Seminola	4	3	2	(D)	(NA) (NA) 8	(NA) 3 10	(NA) (NA) 6 5	(D) 199 (NA) (D) (D) (NA) (NA) 3 3
Volusia	27	251	14	235	(NA)		(NA)	(NA)
DRY ONIONS								
State Total								
Florida	26	121	25	115	29	48	25	44

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meening of abbreviations end symbols,	see introductory tex	19	 B7		1982				
Geographic area	Harve			ated	Herve		Irrig	eted	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acres	
GREEN ONIONS									
State Total									
Florida	50	166	35	157	49	211	41	203	
OKRA									
State Total									
Florida	126	461	55	378	202	486	75	243	
Countles									
Alachua	6 3 4 19 3 18 5 5 3 6 5	11 4 3 311 (D) 47 2 (D) 3 3	1 2 - 15 2 10 2 - - 1	(D) (D) 303 (D) 39 (D)	16 4 5 15 (NA) 34 (NA) 4 (NA) 6	54 1 5 173 (NA) 93 (NA) 5 (NA) 3	1 - 8 (NA) 24 (NA) - (NA)	(D) 123 (NA) 67 (NA) (NA) (NA)	
Okeloosa Polk Santa Rosa Volusia Wakulia Walton All other counties	5 4 5 4 3 4 29	1 7 8 4 1 2 42	1 4 - 2 15	(D) 3 - (D) 19	8 8 3 3 (NA) 6 (NA)	4 13 (D) 2 (NA) 4 (NA)	1 6 - 2 (NA) 1 (NA)	(D) 7 (D) (NA) (D) (NA)	
PARSLEY									
State Total									
Florida	14	1 023	11	965	10	633	7	589	
Countles									
Palm BeachAll other counties	7 7	620 403	5 6	566 399	(NA)	343 (NA)	3 (NA)	300 (NA)	
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS									
State Total									
Florida	102	246	30	67	195	948	, 54	256	
HOT PEPPERS									
State Total									
Florida	56	812	53	804	76	480	66	459	
Countles									
Broward	3 6 19 9 5 14	(D) 113 95 417 44 (D)	3 5 19 9 5 12	(D) (D) 95 417 44 78	4 3 22 8 14 (NA)	(D) (D) 78 171 34 (NA)	2 3 22 7 14 (NA)	(D) (D) 78 171 34 (NA)	
SWEET PEPPERS									
State Total Florida	202	17 816	191	17 590	279	16 682	239	15 459	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

sae introductory text]	198	37		1982					
Harvest			ated	Harve		Irrigated			
Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acras	Farms	Acres		
22 3 22 3 4 4 3 7	341 181 4 630 (D) 35 75 21 1 769	19 3 22 3 4 4 3 6 30	314 181 4 630 (D) 355 75 21 1 744	36 3 22 (NA) 5 5 (NA) 9	515 (D) 4 159 (NA) (NA) 65 (NA) 2 040 762	21 3 21 (NA) (NA) 4 (NA) 9	353 (D) 4 151 (NA) (NA) 55 (NA) 2 040 742		
5 6 8 27 6	13 1 130 753 5 635 (D)	4 6 8 26 6	1 130 753 5 475	12 7 10 28 (NA)	97 1 121 469 5 793	12 7 10 26 (NA)	97 1 121 469 4 875		
4 23 4 4 16	7 529 (D) 3 767	4 23 3 4 13	7 529 (D) 3 766	(NA) 59 3 4 (NA)	(NA) 764 (D) (D) (NA)	(NA) 56 2 4 (NA)	(NA) (NA) 740 (D) (D) (NA)		
28	299	16	183	21	359	9	222		
10	113 186	8 8	101 82	10 (NA)	243 (NA)	6 (NA)	216 (NA)		
25	30 501	19	30 490	21	23 222	18	23 214		
3 7 3 12	(D) 21 085 (D) 4 215	3 7 1 8	(D) 21 085 (D) 4 211	3 7 (NA) (NA)	2 181 20 436 (NA) (NA)	3 6 (NA) (NA)	2 181 20 436 (NA) (NA)		
21	205	19	199	23	424	21	419		
	40.055		0.040	404	40,000	200	8 947		
403	10 855	309	9 816	404	10 628	300	0 947		
3 4 5 14 3 42 5 3 9 5 10 17 7 7 74 7 7 7 7 13 4 15 8	3 7 7 250 449 (D) 3 844 282 1 1 566 73 199 444 340 755 35 (D) 16 15 100 2 037 28 38 178 4 547 108	- 1 1 5 14 2 236 5 2 8 8 4 7 7 15 7 7 56 3 3 12 16 5 6 6 9 9 1 13 3 7	(D) (250 449) (D) 250 449 (D) 3 615 282 (D) 39 70 178 433 340 650 27 (D) - 10 99 1 737 24 28 159 (D) 504 104	(NA) 7 7 7 15 8 35 (NA) 15 10 10 4 9 7 84 4 11 (NA) 16 12 12 19 20 (NA) 24 6	(NA) (D) (D) 519 26 3 649 (NA) (NA) 142 36 (D) 77 517 626 6 (NA) 103 2 046 97 88 153 (NA) 836 37	111 (NA) 1 1 1 1 1 1 2 8 (NA) (NA) (NA) 1 1 1 9 6 5 8 2 (NA) (NA) 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	135 (NA) (D) (D) (D) (45 24 3 227 (NA) 126 (D) 77 417 447 489 (D) (NA) (NA) (NA) 89 2 045 51 88 38 (NA) 821 2 29 9 (D) (NA)		
	Farms 22 3 22 3 4 4 4 3 7 31 5 6 8 27 6 4 23 4 4 16 28 10 18 25 3 7 3 12 21 403	Farms Acres 22 341 3 4630 3 (D) 4 75 3 7 1 769 31 1 590 5 13 6 1 130 8 753 27 5 635 6 (D) 4 7 7 23 529 4 (D) 4 36 4 36 16 767 28 299 10 113 18 186 25 30 501 3 (D) 7 21 085 3 (D) 7 21 085 3 (D) 12 4 215 21 205 403 10 855 30 295 3 3 3 4 7 5 250 14 449 74 735 75 10 199 17 494 77 355 78 10 199 17 494 77 355 78 10 199 17 494 77 355 78 10 199 17 494 77 355 78 10 199 17 494 77 355 78 10 199 17 494 78 108 18 178 48 188	Farms	Harvested	Harvested Irrigated Harvested Farms Acres Farms Acres Farms Acres Farms	Harvested Irrigated Harvested Farms Acres Farms	Harvestad		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols,	see introductory tex	198	37			1982			
Geographic area	Harve	ested	Irrig	ated	Harve	sted	Irrig	eted	
	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
SQUASH-Con.									
Countles-Con.									
Santa Rosa Seminole Sumter Suwannee Union Volusia All other counties	4 3 15 3 4 8 14	1 (D) 163 (D) (D) 94 110	1 3 15 2 2 5 9	(D) (D) 163 (D) (D) 157	(NA) 7 36 3 5 7 (NA)	(NA) 126 347 (D) 90 31 (NA)	(NA) 6 32 - 1 6 (NA)	(NA) 101 231 - (D) 26 (NA)	
SWEET CORN									
State Total									
Florida	410	47 312	222	39 897	465	40 476	211	32 217	
Counties									
Alachue Baker Bey Bredford Calhoun Clay Collier Columbia Dade Duval	26 11 4 9 5 3 3 11 9	947 20 7 20 6 3 (D) 15 2 455	14 1 - 2 2 3 3 2 9 9	921 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (2 255 (D)	43 19 8 16 5 7 (NA) 9 10 8	573 37 9 28 4 11 (NA) (D) 1 853	21 3 1 1 4 (NA) 3 9 2	513 (D) (D) (D) - 4 (NA) (D) 1 214	
Escambia Gadsden Hillsborough Holmes Jackson Jefferson Lake Leon Madison Manatee	4 11 39 14 17 5 8 16 4 8	9 13 183 53 120 64 4 456 48 4 71	- 6 34 4 2 6 2 3 8	- 10 169 25 8 (D) 3 761 (D) 2 2	30 5 42 7 14 4 8 11 5 9	77 4 119 27 42 9 4 920 16 21 77	4 33 36 -3 -5 1 1	(D) (D) 110 4 4 3 140 (D) (D) 77	
Marion	7 4 7 11 45 5 12 8 17 5	28 14 14 6 047 29 171 15 38 32 61	7 2 11 33 5 9 3 3 4	28 (D) 6 047 23 600 15 25 19 11	13 6 12 12 34 4 12 6 18	28 10 24 5 749 24 108 48 29 27 48 46	6 -2 10 23 27 4 17	11 (D) 4 798 20 602 (D) 16 25 (D)	
Seminole Sumter Suwannee Teylor Union Volusia Wakulla Watton Washington All other counties	3 5 6 8 7 8 9 5 14	(D) 25 (D) 20 19 9 27 24 23 2 747	3 3 3 2 2 5 2 4 1 11	(D) (D) (D) (D) (D) 8 (D) 11 (O) 2 331	3 4 9 (NA) 3 4 (NA) 5 15 (NA)	(D) 12 14 (NA) (D) 8 (NA) 9 21 (NA)	3 4 4 (NA) 2 (NA) 2 3 (NA)	(D) 12 (D) (NA) (D) (NA) (D) 7 (NA)	
TOMATOES									
State Total									
Florida	302	67 483	264	65 593	378	50 278	297	48 462	
Countles									
Alachua Broward Collier Columbia Dade Gadsden Hendry Hillsborough Holmes Jackson	3 5 33 36 13 55 3	(D) 46 17 500 (D) 12 153 933 2 771 7 752 (D) (D)	2 4 32 2 36 13 13 48 1	(D) 40 17 305 (D) 12 153 933 2 771 7 712 (D)	11 7 39 (NA) 28 23 14 70 6	10 261 11 835 (NA) 10 816 594 3 811 6 366 (D)	8 5 38 (NA) 27 20 14 58 1	7 244 11 805 (NA) 10 816 588 3 811 6 183 (D)	
Jefferson	3 13 3 39 5 12 7 7 7 3 3	4 568 (D) 14 682 (D) 6 168 282 (D) (D) (D) 27 266	12 3 3 37 4 11 7 7 7 3 5	4 567 (D) 13 474 4 5 818 256 (D) (D) (D) 239	(NA) 10 (NA) 43 5 15 3 4 5 (NA)	(NA) 2 076 (NA) 9 165 (D) 4 317 (D) 88 (NA) (NA)	(NA) 10 (NA) 40 4 14 2 2 4 5 (NA) (NA)	(NA) 2 076 (NA) 7 655 (D) 4 314 (D) (B) 88 (NA) (NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

(FOI meaning of abbreviations and symbols,		196	87			19	982	
Geographic area	Harvi	ested	Irrig	ated	Harve	ested	Irriç	gatad
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acras	Farms	Acres
TURNIPS								
State Total								
Florida	41	501	26	320	44	250	22	177
Countles								
Alachua	3 6	7	3	7	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA)
Dade Hillsborough Volusia	6 8 3	170 25 2 2 297	3 5 7	100 22	11	(NA) 28	8	(NA) (NA) 18
All other counties	21	297	11	192	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
TURNIP GREENS								
State Total								
Florida	55	323	30	274	66	969	32	792
Countles		525		2,14		303	32	132
Alachua	3	(D)	1	(5)	(\$16)	(\$15)	(814)	45.43
Bradford	4 8	(D) 19 14	1 5	(D) (D) 10	(NA) (NA) 19	(NA) (NA) (D)	(NA) (NA) 10	(NA) (NA) (D)
JacksonSt. Johns	4 6	5 143	- 6	143	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(NA)	(D) (NA) (NA) (NA)
Volusia	3 6	3 12	2 4	(D) 9	(NA) 4	(NA) 7	(NA) 3	1 6
All other counties	21	(D)	11	99	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WATERCRESS								
State Total							:	
Florida	10	103	10	103	7	113	7	113
Countles								
DadeAll other counties	6	30 73	6 4	30 73	5 (NA)	(D) (NA)	5 (NA)	(D) (NA)
WATERMELONS								
State Total								
Florida	751	35 943	448	29 509	888	36 504	415	25 617
Countles								
AlachuaBaker	51 5	2 015	26	1 399	54 4	1 940	20	1 170
Bradford	4 6	(D) 116 16	2	(D) (D)	11 6	18 321 12	2	(D) (D)
Citrus	4 7	450 363	4 5	450 303	6	624 280	6 5	624 193
Collier	33 14	4 981 679	31 8	4 877 635	21 27	2 445 872	17 5 10	193 2 283 310
De Soto	16 5	2 045 (D)	16 3	2 045 (D)	10 8	1 868 490	6	310 1 868 450
Escambia	8 10	16 73	2	(D) (D) 879	14 7	21 215	2 -	(D)
Gilchrist Hamilton Hardee	32 3	1 595 24	19	-	49 9	1 948 126	11 2	659 (D) 692
Hendry	3 23 23 3	1 704 2 651	23 21	1 704 2 312	10 26 3	842 3 567	8 26	3 567
Highlands Hillsborough	4	(D) 180 700	4 12	180 625	(NA) 19	(D) (NA) 281	(NA) 14	(D) (NA) 257
Holmas	23	349	2	(D)	38	581	1	257 (D)
Indian River Jackson Jefferson	3 56 17	(D) 1 054 1 039	1 14	(D) 293 928	(NA) 49	(NA) 710 1 091	(NA) 12	(NA) 239
Lafayette	22 25	1 008 1 008 741	13 17 19	980 559	26 36 21	1 984 397	11 33 13	(D) 1 883
Lee	12 8	877 (D)	12 1	877 (D)	10	1 147 93	9 1	292 1 067 (D)
Levy Madison	54 8	2 340 246	31 3	1 785 (D) 1 658	66 17	2 888 622	25 4	(D) 1 360 85
Manatee	18 48	1 658 1 907	18 37	1 658 1 560	8 65	220 2 685	8 43	220 2 130
NassauOkaloosa	4	13 27	37 - 1	-	(NA)	(NA) 69	(NA)	(NA)
Pasco	9 11	382 579	4 9	(D) 300 576	12 16	597 746	9	505 454
Putnam Santa Rosa	9 13 10	103 76	2	(D)	6 16	33 89	1 2	(D) (D)
SarasotaSeminole	5	614 47	10 3	614 16	4 4 51	(D) 19	4 2 45	454 (D) (D) (D) (D) (D) 1 970
Sumter	29	1 389	27	1 379	51	2 127	45 I	1 970

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		19	87		1982				
Geographic area	Harve	sted	Irrigi	nted	Harve	eated	Irrig	ated	
	Farma	Acres	Farms	Acres	Farma	Acres	Farma	Acres	
V'ATERMELONS-Con.									
Countles—Con.									
Suwannee	28 5 4 8 10 23	1 474 (D) 118 (D) 92 507 898	21 4 1 8 2 2 7	1 069 (D) (D) (D) (D) (D) 480	45 4 9 4 14 23 (NA)	1 901 82 701 78 118 278 (NA)	23 2 2 2 4 3 1 (NA)	993 (D) (D) 76 (D) (NA)	
OTHER VEGETABLES									
State Total									
Florida	59	2 832	43	2 178	48	2 204	25	1 511	
Countles									
Dade	14 8 3 3 3 3 4 4 17	1 366 70 (D) 2 (D) 5 (D) 2 88	11 8 - 3 3 2 2 2 3 11	895 70 - (D) (D) (D) 2 82	22 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 328 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	19 (244) (244) (252) (25	888 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations	and symbols, see	Introductory taxt)							
Geographic area		Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Han	vested
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farma	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Florida1987 1982	9 965 11 214	762 068 938 527	∞	8	88	8	(%)	8	83
Countles, 1987									
Alachua Baker Bay Bradford Brevard Broward Calhoun Charlotte Citrus Clay Clay	142 16 10 59 281 65 18 65 31	1 411 87 78 455 8 852 1 824 325 7 282 342 342 52	<u>888888888</u>	888888888	8888888888	<u>\$\$88888888</u>	888888888	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	8888888
Collier Columbia Dade De Soto Duval Escambia Gadsden Gilchrist Glades Gulf	42 50 802 324 33 74 46 20 22	11 412 330 17 452 40 164 278 667 455 282 5 522 (D)	888888888	8888888888	888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	\$88888888	<u> </u>
Hamilton Hardee Hendry Hernando Highlands Hillsborough Holmes Indian River Jackson	15 749 156 59 322 924 38 418 51 77	142 44 495 57 975 1 084 48 931 28 431 293 68 029 895 2 080	888888888	888888888	888888888	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	\$	\$	88888888
Lafayette Lake Lae Leon Leon Liberty Madison Manatee Marion Martin	18 547 98 29 27 9 34 247 100	88 31 893 6 259 251 155 80 1 101 18 440 2 076 54 027	333333333	388888888888888888888888888888888888888	\$8888888888888888888888888888888888888	3888888888	\$8888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	\$8888888888888888888888888888888888888

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

0		Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Han	vested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Ferms	Number	Farms	Number	Ferms	Pounds
LAND IN ORCHARDS— Con.									
Counties, 1987— Con.									
Nassau Okaloosa Okeechobee Orange Osceola Palm Beach Pasco Pinellas Polk Putnam	23 46 44 364 195 138 335 34 1 561	124 521 9 370 20 325 15 403 17 902 12 032 615 120 739 451	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888888888888888888888888888888888	8888888888	888888888
St. Johns St. Lucie Santa Rosa Sarasota Seminole Sumter Suwannee Taylor Union Volusia Wakulia Watlon Washington All other counties	8 364 40 43 120 29 86 7 14 167 6 43 13	15 91 570 520 1 877 2 558 187 756 14 340 2 189 30 802 92	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	XX	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888
APPLES									
State Total Florida	149 196	163 253	8 638 16 864	89 147	4 173 10 582	104 110	4 465 6 282	47 47	119 611 43 739
Counties, 1987									
Alachua Columbia Duval Escambia Gadsdan Hillsborough Jackson Jefferson Lafayette Lake Leon Levy Manon Okaloosa Putnam Sumter Suwannee Volusia Walton Washington All other countias	3053554 3438 546545363335	33 3 (Z) 13 3 3 (Z) (D) (D) (D) 18 3 11 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 576 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 341 (S66 86 35 225 45 527 42 (D) 1 095	14 3 3 4 4 2 2 1 1 4 2 2 3 1 3 3 2 2 6 6 3 3 2 3 2 3 2 3	296 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 940 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	26 4 4 2 3 3 4 3 2 2 3 3 3 7 5 1 5 3 2 2 3 3 3 3 7 - 22	1 280 (D)(D) 234 (D)(D)(G)(G)(G)(G)(G)(G)(G)(G)(G)(G)(G)(G)(G)	17 3 2 2 2 1 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1	90 376 115 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
AVOCADOS									
State Total Florida1987 1982	554 590	7 728 7 714	704 170 678 897	159 274	91 026 124 896	541 535	613 144 554 001	471 429	48 505 337 41 684 447
Countles, 1987	590	7 / 14	0/0 09/	2/4	124 896	535	334 UUT	429	41 004 44/
Brevard	6 531 5 3 9	(D) 7 331 267 (D) 92	(D) 660 759 (D) (D) 7 596	3 147 2 1 6	(D) 66 638 (D) (D) 2 368	6 522 4 3 6	(D) 594 121 11 206 (D) 5 228	6 456 4 2 3	10 389 47 321 613 618 105 (D) 422 950
BANANAS									
State Total									
Florida1987 1982	33 15	56 16	12 486 4 443	16 11	6 920 1 637	30 14	5 566 2 806	24 6	162 894 (D)
Broward	5 17 11	1 51 4	179 11 776 531	3 9 4	75 6 580 265	4 15 11	104 5 196 266	2 13 9	(D) 158 850 3 394

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations	and symbols, ace	Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Her	vested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Pounds
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Floride1987 1982	298 306	784 644	258 647 221 722	200 218	59 813 51 829	269 265	198 834 170 093	173 153	1 530 342 1 362 617
Countles, 1987									
Alachue Bay	32 3 10 5 3 6 16 19 11	36 (D) 3 3 (D) 100 44 6 6 67 (D)	12 472 (D) 1 346 (D) (D) 3 142 12 857 1 836 22 470 (D) 705	18 1 7 3 3 3 14 4 8 1	1 608 (D) 122 (D) 787 1 886 (D) 11 145	30 3 10 5 3 6 15 9 9 3	10 864 (D) 1 224 581 (D) 2 375 11 191 (D) 11 325 (D)	18 1 3 4 3 5 10 5 7 2	43 954 (D) (D) 181 230 (D) 46 484 (D) 109 250 (D) 7 600
Hemando Hillsborough Holmes Jackson Jefferson Lafayette Lake Leon Levy Madison	4 6 24 6 3 6 3 7 11 6 5	10 42 9 (Z) 41 (Z) 20 60 24	3 201 16 243 3 006 25 19 710 200 9 630 17 833 11 900	124159585 9	(D) 890 5 865 240 (D) (D) 220 1 245 30	21 63 83 77 116 5	2 211 10 578 2 766 (D) (D) (D) (D) 17 813 10 655	15 43 5 2 5 10 3	(D) 47 279 910 (D) 215 600 (D) (D) (D)
Manatee Marion Nassau Okeloosa Osceola Pesco Polk Putnem St. Johns	4 7 5 9 6 11 7 7 11 3	(D) (D) (D) 6 3 (D) 87 16 30 (D)	1 338 (D) 2 805 864 (D) 35 153 6 558 7 221 (D)	3 4 4 5 9 5 5 7 11 -	(D) 510 1 030 119 (D) (D) 2 946	36493 10483	(D) (D) 1 775 845 382 (D) (D) 4 275 (D)	14322882333	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 273 675 (D) (D)
Sumter Suwennee Volusie Volusie Welton Washington All other counties	10 6 7 8 3 22	14 6 8 138 1 15	6 351 590 3 425 17 910 57 5 031	7 3 7 2 2 2 19	1 524 (D) 475 (D) (D) 587	10 5 6 8 1 22	4 827 (D) 2 850 (D) (D) 4 444	5 5 6 4 - 12	7 290 1 340 9 438 354 000 - 32 470
GUAVAS									
State Total Floride1987 1982	10	59 9	9 059 (D)	9 4	2 894 (D)	8 6	6 065 (D)	2 2	(D) (D)
MANGOES									
State Total									
Floride1987 1982	271 224	3 053 2 265	249 054 182 110	89 94	77 749 48 863	253 183	171 305 133 247	208 129	15 286 511 11 825 986
Countles, 1987									
Brevard	12 4 223 15 10 7	41 7 2 462 417 56 71	1 391 (D) 210 850 28 881 3 697 (D)	9 1 66 11 1	688 (D) 55 248 21 380 (D) (D)	11 3 210 12 10 7	703 (D) 155 604 7 501 (D) 3 707	9 2 175 8 9 5	43 315 (D) 14 529 356 353 275 277 825 (D)
NECTARINES									
State Total									
Florida1987 1982	26 30	56 133	3 552 10 393	16 17	715 (D)	20 20	2 837 (D)	15 12	364 398 (D)
PAPAYAS									
State Total									
Florida1987 1982	33 9	140 37	46 814 13 717	25 4	18 335 1 400	25 8	30 479 12 317	19 7	688 463 154 975
Countles, 1987									
Dade Lee All other counties	23 3 7	126 (D) (D)	41 765 (D) (D)	15 3 7	14 842 (D) (D)	19 3 3	26 823 (D) (D)	17 - 2	(D) (D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations as	na symbola, eee m	Total		Trees or vines n	ot of bearing aga	Trees or vinas	of baaring aga	Han	vested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PEACHES									
State Total									
Floride1987 1982	191 175	1 468 1 507	157 773 153 120	125 129	16 018 31 881	149 112	141 755 121 439	92 45	5 205 989 5 336 276
Countlea, 1987									
Alachua Bradford Citrus Columbia Escambia Gadsdan Hardaa Holmas Jackson Jefterson	20 4 7 4 7 8 3 3 7 7	18 1 9 2 11 20 (D) (D) (D) 29	1 139 49 687 (D) 955 (D) (D) 1 147 834 2 442	11 4 3 5 5 2 - 3 5 8	420 (D) (D) 381 (D) (D) 1 283	18 2 4 3 7 6 3 1 6 6	719 (D) (D) 19 564 (D) (D) (D) 1 153	12 3 3 1 3 3 1 4 6	36 391 18 672 1 568 (D) (D) 173 040 (D) (D)
Lake Lavy Madison Marion Okaloosa Putnam Santa Rosa Suwannee Votusia Walton Washington All other counties	16 5 5 8 17 4 8 3 10 10 10 3 3 3 3 8	28 (D) (D) 26 (D) (D) 8 (D) 24 8 1	2 850 (D) (D) (D) (D) (D) 235 280 1 738 588 22 2 002	10 55 - 3 13 4 6 2 2 10 5 5 2 2 2 2 2 3	60.4 (D) - 33 1 808 (D) 111 (D) 1 037 150 (D) 994	13 3 5 8 14 3 6 3 4 8 1 25	2 246 (D) (D) (D) (D) 124 (D) 436 (O) 1 008	11 - 56 7 2 2 3 1 5 - 14	15 313 - (D) 2 806 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 26 240 13 849
PEARS									
State Total									
Florida1987 1982	140 177	100 118	5 415 5 147	78 105	1 836 817	111 135	3 579 4 330	61 75	59 397 61 149
PERSIMMONS									
State Total									
Floride1987 1982	52 51	68 45	4 018 2 879	34 27	1 416 925	42 44	2 602 1 754	26 29	22 345 10 426
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Florida1987 1982	28 52	9 40	472 2 056	17 38	212 289	25 38	260 1 7 57	15 12	3 315 2 268
OTHER NONCITRUS FRUIT									
State Total									
Florida1987 1982	71 41	7 98 229	81 063 12 039	48 24	31 246 7 596	52 26	29 817 4 443	44 13	2 431 844 221 585
Countles, 1987									
DadeAll other counties	63 8	715 81	58 756 2 307	41 5	28 726 1 520	48 4	29 030 787	41 3	2 417 094 14 750
ALL CITRUS FRUIT									
State Total									
Florida1987 1982	8 121 9 588	734 803 915 505	65 072 856 70 341 578	4 815 4 469	18 265 045 9 251 562	7 512 9 372	48 807 613 61 090 016	(X) (X)	(X) (X)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations a	37110013, 320 111	Total		Traes or vinas n	ot of bearing aga	Trees or vines	of bearing age	Han	reated
Gaographic area	Farms	Acres	Traes or vinas	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
ALL CITRUS FRUIT—Con.									
Alachua Brevard Broward Charlotte Citrus Collier Dade De Soto Gladas Hardaa Hendry Hamando Highlands Hillsborough Indian River Lake Lee Manatea Marion Martin Okeechobae	11 273 61 63 19 39 332 323 22 748 156 49 320 804 417 530 84 244 75 96	20 9 772 1 801 7 274 303 11 299 6 112 40 139 (D) 44 468 57 974 1 055 48 919 28 346 68 021 31 757 5 462 1 888 54 021 9 370	(D) 754 907 131 467 689 798 18 224 1 413 303 707 226 3 634 573 502 211 3 619 701 6 149 017 74 114 4 81 323 2 147 123 2 147 123 5 545 476 3 040 173 483 602 1 980 215 164 140 5 580 062 838 020	10 111 18 47 17 27 108 1189 17 502 85 45 169 465 154 373 44 142 68 59	975 118 505 (D) 120 488 16 074 745 282 81 370 677 785 68 706 847 623 2 137 015 65 554 614 251 448 943 580 385 1 589 513 75 644 619 194 110 638 1 366 785 261 152	5 287 59 82 11 33 324 318 15 728 138 414 381 81 389 81 233 38 95	(D) 638 402 (D) 589 310 (D) 589 589 (D) 589 589 (D) 589 589 (D) 589 589 589 (D) 589 589 589 589 (D) 589 589 589 589 589 589 589 589 589 589	8 838888888 838888888888888888888888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Orange Osceola Palm Beach Pasco Pinellas Polk Putnam St. Lucia Sarasota Seminole Sumter Volusia All other counties	360 191 128 317 32 1 552 29 364 43 120 15 156 4	20 207 15 398 17 787 11 873 594 120 677 96 91 549 1 873 2 550 120 2 127 (D)	1 707 845 1 330 291 1 552 804 1 005 299 9 762 542 6 081 7 299 150 162 580 191 221 9 689 150 825 (D)	199 106 50 229 155 962 21 163 19 60 12 89	598 367 238 957 471 338 744 522 4 390 2 455 154 3 555 980 371 (D) 42 030 71 244 124	329 1833 124 223 32 1 517 12 358 43 1055 113 112 1	1 109 478 1 091 334 1 081 488 280 777 23 743 7 307 386 2 528 8 318 779 148 186 1 459 78 581 (D)	888888888888888888888888888888888888888	
State Total Florida1987 1982	3 070 4 141	138 107 165 845	10 874 876 11 906 015	1 077 1 157	1 643 263 1 199 057	2 917 4 030	9 231 813 10 706 858	2 487 3 208	3 633 686 154 3 583 133 467
Alachua Bravard Broward Charlotta Citrus Colliar Daola Bravard Broward Colliar Daola Broward B	5 161 29 25 5 5 21 43 91 66 136 43 9 107 207 380 113 43 117 70 55 38 22 783 8 300 23 24 5 34 3	(D) 2 005 633 277 4 1 718 124 1 539 (D) 1 463 8 050 117 4 494 1 650 37 313 2 537 2 605 49 7 922 2 958 5 18 1 532 3 462 418 266 18 126 9 36 871 468 20 (D) 260 3	(D) 114 529 51 754 25 417 (D) 212 232 12 677 124 259 (D) 122 491 910 909 7 194 334 487 124 909 2 822 581 197 415 37 122 220 055 2 790 637 963 226 907 218 453 260 470 27 028 11 950 1 293 369 2 873 822 2 873 822 3 873 822 3 873 822 3 873 822	3 36 12 13 3 3 10 12 25 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 6 6 124 5 9 12 45 7 7 2 3 8 8 12 2 3 8 12 4 5 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 4 468 (D) 5 969 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 37 524 340 174 26 944 15 295 222 140 74 415 5 662 17 428 1 434 20 535 19 929 10 842 558 19 71 828 (D) 358 565 (D)	3 157 28 25 3 17 39 88 128 38 1197 378 88 40 118 8 83 15 88 87 54 129 222 1798 11 293 18 12 29 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	(D) 110 083 (D) 19 448 (D) (D) (D) 112 927 84 967 570 735 307 543 109 814 2 800 441 123 000 175 442 1 326 578 281 208 872 2 88 241 97 918 240 541 18 166 11 381 1 128 177 (D) 2 615 257 (D) 603 47 11 851 (D)	2 121 21 15 15 15 23 79 2 115 32 115 32 150 381 58 84 45 55 39 14 20 702 702 19 11 287 702	(D) 28 976 393 7 641 176 7 938 205 (D) 28 584 641 185 262 38 432 183 (D) 30 803 802 197 848 178 26 209 909 983 646 505 16 992 066 209 909 983 646 505 18 552 125 68 245 489 62 60 410 243 074 982 82 500 875 8 258 875 8 258 875 8 259 875 9 259 324 38 418 441 113 264 885 1 761 148 573 023 073 (D) 952 793 231 4 857 621 4 8 855 (D) 1 125 910
Florida	18 19	42 40	3 781 3 591	5 2	1 329 (D)	17 18	2 452 (D)	17 18	261 184 872 135
Manataa Pasco All other counties	3 9 6	(D) 35 (D)	(D) 3 062 (D)	1 3 1	(D) (D) (D)	3 9 5	(D) (D) 281	3 9 5	(D) 218 791 (D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

		Total		Trees or vines n	of of bearing age	Trees or vines	of beering ege	Han	vested
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Pounds
LEMONS									
State Total									
Florida1987 1982	50 76	2 216 5 050	256 718 683 780	23 19	18 243 135 599	41 72	238 475 528 191	28 48	45 166 046 99 306 439
Countles, 1987									
Collier Dade Hendry Lee Menatee Mertin Pelm Beech Saresota All other counties	3 9 5 3 4 5 7 7 3 12	1 10 1 307 (D) (D) (D) (D) 1 76	41 1 521 182 054 (D) (D) (D) 164 14 074	3 3 2 1 3 3 3 2 - 6	(D) (D) (D) (D) 13 (D) - 962	175245638	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 164 13 112	- 55 5 - 4 3 3 3 3 5	144 880 24 454 150 (D) (D) (D) (D) (D) 1 228 560
LIMES									
State Total									
Floride1987 1982	269 296	5 299 8 154	826 763 779 279	82 68	51 180 68 728	263 201	575 603 709 551	222 243	74 827 204 69 752 503
Countles, 1987									
Collier Dade Lee All other counties	253 3 9	(D) 5 198 61 (D)	(D) 813 748 7 200 (D)	4 74 - 4	230 50 605 345	2 249 3 9	(D) 563 143 7 200 (D)	1 212 2 7	(D) 73 958 310 (D) 93 094
ORANGES									
State Total									
Florida1987 1982	7 334 9 774	571 270 708 229	51 648 547 54 393 105	4 092 4 000	14 079 253 7 821 300	8 752 8 573	37 570 294 46 771 805	5 872 7 239	10 467 924 224 11 692 941 158
Counties, 1987									
Brevard Broward Charlotte Citrus Collier Dede De Soto Glades Hardee Hendry	250 58 81 19 38 63 312 22 729 144	7 701 1 153 8 868 (D) 9 430 730 38 486 5 257 42 180 47 729	636 160 79 783 851 002 17 820 1 184 005 74 174 3 500 682 478 982 3 417 055 4 993 102	104 11 43 17 25 21 194 17 487 72	111 818 1 627 114 507 15 915 815 768 22 134 664 852 66 997 792 968 1 781 325	245 55 80 11 32 61 308 15 709	524 342 77 136 536 495 1 905 568 217 52 040 2 835 630 411 975 2 624 086 3 211 777	196 40 52 6 29 38 291 10 644 118	105 198 681 17 326 528 106 155 500 115 500 144 900 532 10 865 542 637 675 733 140 591 000 790 594 845 917 373 693
Hernando Highlends Hillsborough Indlen River Lake Lee Menatee Marion Martin Okeechobee	48 311 869 268 494 91 226 73 95 42	991 42 994 26 277 30 097 27 274 4 800 13 258 1 681 45 391 8 155	62 600 4 010 326 1 990 918 2 563 939 2 637 357 432 218 1 898 096 148 899 4 877 708 591 098	43 156 440 76 345 39 125 68 56	54 370 577 893 424 642 350 897 1 400 145 87 893 573 339 102 296 1 297 246 (D)	18 302 842 264 358 77 215 35 93 40	8 230 3 432 433 1 586 174 2 213 042 1 237 212 364 323 1 124 747 44 603 3 580 542 (D)	12 291 750 265 280 67 193 15 84	1 023 360 968 100 394 442 147 097 566 335 878 239 535 993 106 040 068 260 860 778 1 255 920 867 978 015 80 567 573
OrangeOscole	342 184 119 304 28 1 485 24 324 39 113 14 147 13	10 482 13 453 12 980 11 316 307 97 278 71 53 133 1 304 2 329 119 1 842 (D)	1 574 429 1 173 800 1 194 788 988 230 1 4 584 7 957 724 4 993 4 296 931 100 235 178 390 9 593 134 046 2 158	188 95 44 221 14 657 19 118 16 53 12 85	555 638 214 317 444 855 729 633 3 826 2 105 466 2 958 575 888 48 770 40 961 8 194 68 444 (D)	311 176 114 211 28 1 434 9 318 39 102 12 101	1 018 791 959 483 749 931 236 597 10 758 5 852 259 2 035 3 710 943 59 465 137 529 1 399 87 602 (D)	240 162 94 163 26 1 304 3 295 37 81 9 60	216 291 713 298 148 894 249 540 922 33 332 797 2 072 345 2 195 772 481 (D) 1 012 468 354 20 523 115 25 618 252 89 140 9 227 384 (D)
TANGELOS									
State Total									
Floride1987 1982	372 516	7 947 14 462	689 602 1 165 276	181 130	165 506 130 962	337 503	524 094 1 034 314	285 447	185 310 899 280 823 462

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations	s and symbols, see	Total		Trees or vines n	ot of bearing ega	Trees or vines	of bearing age	Her	vested
Gaographic area	Ferms	Acres	Trees or vines	Ferms	Numbar	Farms	Number	Farms	Pounds
TANGELOS— Con.									
Countles, 1987									
Brevard	22 4 5 4 8 6 12 6 23 22	44 15 (D) 75 9 (D) 341 341 (D) 309	3 119 672 (D) 6 644 97 (D) 31 297 24 415 (D) 22 671	3 2 2 1 4 2 4 1 5	00000000000000000000000000000000000000	22 4 5 4 7 6 12 6 23 14	(D) (D) (D) (D) 760 8 231 (D) (D) 41 706 (D)	16 3 3 3 4 5 9 5 5 20	659 988 103 500 (D) (D) (D) 3 730 500 10 696 330 8 687 610 17 056 985 2 344 800
Indian Rivar Laka Lea Manetee Mertin Oranga Osceola Palm Beach Pasco	15 44 5 20 4 11 17 12 13 6	217 1 184 (D) 247 (D) 326 (D) (D) (D) 625 49	20 371 117 582 (D) 18 511 (D) 33 774 29 496 11 667 47 847 3 996	3 25 - 2 3 7 8 3 6 4	(D) 73 522 (D) (D) 6 880 5 557 2 620 3 135 1 235	15 36 5 20 3 11 16 9 13	(D) 44 060 (D) (D) 1 686 26 894 23 939 9 047 44 712 2 761	15 31 1 20 - 10 15 7 9 5	3 459 195 15 747 884 (D) 7 433 510 12 713 878 8 480 270 3 842 880 11 564 245 481 140
Pinelles Polk St. Lucia Sarasota Seminole All other counties	3 68 19 7 7 9	(D) 1 749 668 (D) 146 139	(D) 157 785 58 151 (D) 9 063 11 552	1 44 8 2 3 7	(D) 34 611 15 450 (D) (D) 972	3 61 19 7 7 3	(D) 123 174 42 701 1 421 (D) 10 580	2 59 18 7 5 2	(D) 55 992 680 12 206 916 691 571 2 423 390 (D)
HONEY TANGERINES									
State Total									
Florida1987 1982	148 206	3 960 5 507	394 681 483 420	62 58	98 290 33 411	136 204	296 391 450 009	121 183	59 773 891 86 058 797
Countles, 1987									
Brevard Hardee Hendry Highlands Hillsborough Indian River Lake Manatee Martin Orange	3 11 5 10 7 4 8 5 4 12	3 339 401 (D) (D) 151 246 41 5 301	(D) 31 322 41 168 (D) (D) (D) (D) 3 367 404 (D)	14132341135	0 1 048 00000000000000000000000000000000000	3 115 9 6 4 6 5 4 12	145 30 274 (D) 26 390 2 790 13 997 (D) (D) (D) 14 810	3 8 5 9 5 4 6 5 3 10	4 910 5 088 645 4 302 405 5 750 265 476 965 1 172 435 (D) 931 405 (D) 2 734 530
Osceola Palm Beach Pasco Polk St. Lucia All other counties	6 7 4 37 10 15	30 225 39 1 174 412 245	(D) 20 816 3 221 137 095 36 147 21 408	1 4 1 20 3 6	(D) (D) (D) 64 534 (D) 2 334	6 7 4 33 10 11	2 356 (D) (D) 72 561 (D) 19 074	4 7 3 31 10 8	(D) (D) (D) (D) 23 217 319 4 668 775 2 629 675
OTHER TANGERINES									
State Total									
Florida1987 1982	349 671	5 878 12 121	569 254 941 591	159 126	206 959 62 307	290 654	362 295 879 284	246 526	85 312 305 183 909 588
Counties, 1987		(5)	700				700		100 110
Brevard Collier Hardea Hendry Hermando Highlands Hillsborough Indian River Lake Manatee	12 57 8 4 20 16 11 40 7	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	798 4 561 (D) (D) (D) 64 719 4 882 19 788 60 293 4 088	- 25 33 36 9 9 4 23 1	(D) (D) (D) 3 440 5 719 1 747 (D) 34 341 (D)	12 55 6 19 11 11 28 7	798 (D) 5 843 16 744 (D) 59 000 3 135 (D) 25 952 (D)	9 35 4 1 18 11 11 25 7	100 140 (D) 870 200 1 723 300 (D) 11 810 743 581 660 2 508 740 3 053 435 (D)
Marion Martin Orange Osceola Polk Putnam St. Lucie Seminole Volusia All other counties	8 7 26 15 118 4 13 7 7 5	133 (D) 483 229 2 336 14 453 (D) 15	11 725 (D) 52 539 23 550 214 992 599 42 917 1 585 661 7 253	7 1 12 3 68 1 5 2 2 2	(D) (D) 29 010 (D) 82 399 (D) (D) (D) (D)	3 7 22 15 102 3 11 5 3	(D) (D) 23 529 (D) 132 593 (D) (D) (D) (D) (D)	2 5 16 15 88 2 10 5 -	(D) 5 417 300 2 857 226 42 125 (D) 3 102 295 178 430 941 269

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982—Con.

For meaning of abbreviations ar		Total		Trees or vinas n	not of bearing age	Trees or vines	of baaring ege	Han	vested
Geographic area	Farms	Acres	Traas or vines	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Pounds
OTHER CITRUS FRUITS									
State Total									
Florida1987 1982	42 22	85 96	8 416 6 521	15 6	2 020 192	34 21	6 396 6 329	24 15	667 004 464 649
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
Florida1987 1982	992 945	11 987 9 843	207 944 146 380	466 466	69 565 47 925	828 803	138 379 98 455	594 483	2 013 512 1 613 920
Countles, 1987									
Alachue Bakar Bay	100 15 7	1 228 84 69	16 264 1 070 647	44 2 5	3 425 (D) 226	79 13 5	12 839 (D) 421	62 8 5	274 971 14 869 6 964
Bradford Brevard Calhoun	51 6 16	447 19 (D) 17	5 955 202 6 895	13 2 8	791 (D) 5 302	49 4 12	5 164 (D) 1 593	32 4 6	64 532 (D) 26 700
Citrus Cley Columbia Duval	5 9 46 23	48 312 221	403 417 4 448 2 504	3 4 15 9	(D) 103 438 1 232	12 2 7 42 20	(D) 314 4 010 1 272	1 6 30 14	(D) 3 300 71 286 25 406
Escambia	70 35	626 363	9 058 5 385 3 789	31 25	2 920 3 067	64 28	6 138 2 318	44 22	58 708 41 976 43 200
Gilchrist Gulf Hamilton	18 4 14 4	278 (D) 138 13	2 336 184	12 2 6 2	1 739 (D) (D) (D)	16 4 10	2 050 (D) (D)	11 4 6 2	(D) 8.406
Harnando Harnando Hallsborough Holmes Jackson Jafferson	6 34 50 70	8 247 868 2 005	165 3 819 12 987 31 438	4 13 32 47	(D) 846 3 870 12 633	2 3 33 43 66	(D) (D) 2 973 9 117 18 805	2 31 33 51	(D) (D) 26 125 146 597 374 708
Lafayette	16	78 59	1 369 894	8 7	783 (D)	14	586 (D)	8	5 390
Leon Lavy Libarty	16 19 8	175 101	2 984 1 658 562	13 10 6	1 069 939 170	11 12 4	1 915 719 392	9 8 3	(D) 5 100 5 634 4 940
Marion Nassau	25 16 21 39	(D) 315 106 114	4 475 1 675 1 585	7 4 9	287 145 420	24 12 16	4 188 1 530 1 165	16 6 14	24 100 (D) 7 830
Okaloosa Pasco	39 13	236 72	4 169 1 029	16 9	1 105 568	37 6	3 064 461	21 2	28 730 (D)
Polk Putnam St. Johns	17 7	(D) 175 9	(D) 3 821 66	2 10 2	(D) 2 680 (D) 400	4 12 7	(D) 1 141 (D)	2 9 5	(D) 16 029 640
Santa Rosa Seminole Sumter Suwannee	34 3 7	506 2 12	7 229 20 246 12 913	†0 3 5	20 212	32 - 4	6 829 34	24 - 4	203 616 1 050
Taylor	83 6 13	741 10 337	86 4 288 (D) 10 413	29 4 6 1 17 5	5 278 21 198	70 4 10 4 27	7 635 65 4 090	45 3 7 4	800 (D)
Walton Washington All other counties	31 11 9	337 28 647 84 142	10 413 1 334 2 447	17 5 4	(D) 1 906 355 612	27 9 6	(D) 8 507 979 1 835	15 8 6	111 322 800 (D) 6 121 134 449 17 335 31 707
OTHER FRUITS									
AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
Florida1987 1982	108 47	702 90	40 901 4 163	50 19	18 380 755	93 40	22 521 3 408	69 19	908 116 57 847
Countles, 1987									
Brevard Broward Dada	4 3 68	3 (D) 596 25 (D)	39 (D) 33 279 1 714 (D)	31	16 0 <u>5</u> 1	4 3 60	99 (D) 17 228	2 1 49	(D) (D) 784 698
All other counties	29	25 (D)	1 714 (D)	31 3 16	(D) (D)	1 25	(D) 4 660	17	122 819

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

[1	for meaning of subreviations and symbols, see introductory text]										
				1987					1982		
	Geographic area		Harvested		Irrige	eted		Harvested		lmig	ated
		Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
Ε	BLACKBERRIES (POUNDS)										
S	State Total										
F	loride	33	47	118 872	22	34	16	15	11 760	10	8
C	Countles										
7 1	efferson ake eon asco III other counties	549339	3 5 23 1 (D) (D)	2 475 (D) (D) 3 100 (D) (D)	4 - 9 2 2 5	2 - 23 (D) (D) 5	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
	AME BLUEBERRIES (POUNDS)										
s	state Total										
F	lorida	161	1 172	1 198 980	115	1 014	82	307	476 143	57	244
C	Countles										
田のの日無のフト	lachua redford class columbia uvel scambia sedsden efferson ake	43 3 5 5 10 3 3 5 6 16	504 (D) 18 26 33 (D) (D) 7 7 20 59	434 482 (D) 14 320 39 323 59 475 5 520 855 7 520 24 536 79 362	34 2 4 1 6 3 2 1 6 15	450 (D) 18 (D) 15 5 (D) (D) 20 (D)	21 (NA) (NA) (NA) 5 3 (NA) (NA) (NA) 9	95 (NA) (NA) (NA) 12 (D) (NA) (NA) (NA)	257 885 (NA) (NA) (NA) 11 148 (D) (NA) (NA) (NA) 70 650	16 (NA) (NA) (NA) 4 - (NA) (NA) (NA) 7	74 (NA) (NA) (NA) 12 - (NA) (NA) (NA)
PPS	lassau kaloosa lasco utnem luwennee ill other counties	6 5 3 7 7 7 34	16 (D) (D) 67 28 356	22 500 14 414 3 300 71 140 78 080 (D)	4 2 3 1 7 24	11 (D) (D) (D) 28 344	4 (NA) (NA) 6 (NA) (NA)	10 (NA) (NA) 78 (NA) (NA)	21 080 (NA) (NA) 37 790 (NA) (NA)	1 (NA) (NA) 5 (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) 64 (NA) (NA)
S	TRAWBERRIES (POUNDS)										
S	State Total										
F	ilonda	195	3 559	51 203 483	188	3 544	208	3 942	60 464 373	196	3 922
C	Countles										
80++189	Nachua	4 6 7 3 123 3 11 12 5 21	8 37 44 ((0) 2 851 18 77 171 92 (D)	83 550 363 850 596 550 (D) 44 156 460 55 750 538 903 1 813 445 (D) 1 225 475	4 5 7 3 122 3 10 12 5 17	9 (D) 44 (D) 2 843 18 (D) 171 (D)	(NA) 9 3 (NA) 134 (NA) 12 9 4 (NA)	(NA) 52 33 (NA) 3 141 (NA) 277 119 (D) (NA)	(NA) 298 442 317 500 (NA) 51 640 658 (NA) 3 670 340 1 330 725 (D) (NA)	(NA) 6 3 (NA) 132 (NA) 12 8 4 (NA)	(NA) 46 33 (NA) 3 130 (NA) 277 119 (D) (NA)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

		198	7			198	2	
Geographic area	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
Florida	4 373	149 344 657	85 801	823 183	3 841	121 312 290	57 261	505 669
Countles					-			
Alachua Baker Bay Bradford	75 19 7 13	285 481 (D) (D) 24 200	255 (D) (D) 36	3 027 10 219 (D) 254	74 16 18 8	272 418 3 000 (D) 6 320	238 821 (D) 8	1 403 4 811 684 57
Brevard Broward Calhoun	66 174 5	(D) 3 757 948 (D)	(D) 3 141	4 330 26 912	68 190 6	785 264 5 814 063	411 1 061	4 267 21 733 (D) 2 596
Charlotte Citrus Clay	19 32 27	(D) 105 563 105 976	(D) (D) 70 34	(D) (D) 688 852	15 19 27	(D) (D) (D) 61 412	(D) 866 (D) 39	2 596 560 617
Collier	43 12	1 065 524 90 400	658 17	10 983 744	32 20	820 860 (D)	438 (D)	3 131 661
Dade De Soto Dixie	447 27 3	23 928 817 428 697 (D) 837 002	4 558 614 (D) 432	118 291 2 862 (D) 4 083	421 16 (NA)	19 045 853 112 040 (NA)	2 707 (D) (NA)	65 432 1 489
Duval Escambie Flagler	62 28 4 17	837 002 132 651 (D) (D)	432 44 (D) (D)	4 083 672 (D) 27 478	76 28 (NA)	829 047 110 794 (NA)	416 13 (NA)	(NA) 4 122 403 (NA) 16 355 29
Gadsden Gilchrist	8	4 367	18	97	15	(D) (D)	782 (D)	
Glades	8 39 23 25 80	2 663 363 (D) 60 886	(D) 775 (D) 156	628 7 674 10 971 494	26 8	1 368 572 (D) (D) 46 990	(D) 53 (D) 21	(D) 2 153 10 929
HighlandsHillsborough	80 291 3	937 934 4 431 088 (D)	3 245 3 518	18 470 38 061 32	14 61 215	318 586 3 704 988 (D)	1 075 1 597	167 4 167 23 053 (D)
Indian River Jackson Jafferson	23 9 28	93 840 (D) . 57 768	(D) 517 (D) 603	2 305 (D) 3 296	21 14 27	305 852 (D) 180 060	(D) 43 (D) 857	(D) 663 (D) 5 004
LafayetteLake	4 275	(D) 5 273 383	(D) 2 469	(D) 30 270	(NA) 198	(NA) 5 903 244	(NA) 1 014	(NA) 14 614
Lee Lean Leur Lavy Liberty Levy Liberty Levy Liberty L	79 22 15 5	5 059 846 20 430 11 884 (D)	562 121 212 (D)	24 447 481 (D) 21	70 25 9 3	4 302 492 28 668 (D)	829 103 (D) (D) 22	14 521 194 63
Madison Manatee Marion	8 100 80	11 694 4 769 356 282 187	40 5 807 1 222	212 33 832 7 158 11 283	6 87	12 276 4 524 434 340 272	3 214 260	14 521 194 63 (D) (D) 24 872 3 026 9 628
Martin	71	2 988 950	463	11 283	59 65	2 150 250	420	
Nassau Okaloosa Okeechobee	13 12 20	58 540 14 480 145 292	20 33 1 532	578 212 2 129	10 12 11	28 069 22 393 (D)	6 15 (D) 1 628	(D) (D) 114 1 110
Orange Osceole Palm Beach	514 61 369	37 137 924 1 214 050 28 393 940	1 840 (D) 26 390	136 556 12 414 129 659	481 33 266	25 985 518 373 162 17 191 796	1 699 21 815	94 656 2 956 78 342
Pasco	101 56 170	1 280 944 978 534 4 682 915	1 082 128 2 300	6 650 8 668 21 515	52 74 131	506 196 864 668 2 846 775	176 177 1 584	2 766 7 190 15 105
Putnam St. Johns St. Lucie	83 21 35	248 262 377 820 1 710 755	1 693 113 1 160	13 019 1 261 6 979	107 19 30	867 449 (D) 1 082 199	973 (D) (D) 89	6 022 965 3 077
Santa Rose Sarasota Saminale	13 60 73	56 010 400 561 2 418 022	33 584 571	1 074 3 617 10 533	13 48 86	42 440 (D) 2 509 554	89 (D) 367 55 97	595 2 732 8 278
Sumter Suwannee Taylor	31 25 6	480 614 48 492 (D)	99 190 (D) (D)	3 705 2 188 82	22 16 6	112 924 6 816 21 052	3	368 696 65 (NA) 36 429 29 22 (NA)
Union Volusia Walton	3 411 3	5 590 566 (D) (D)	(D) 5 250 (D) (D)	165 51 454 (D) 132	(NA) 428 7	12 343 406 (D)	(NA) 3 213 (D)	(NA) 36 429 29
WashingtonAll other counties	7 4	27 693	(D)	132 (D)	6 (NA)	(D) (NA)	(D) (D) (NA)	(NA)
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)								
State Total								
Florida	2 577	(X)	43 295	(X)	2 102	(×)	38 611	(X)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

	1987 1982							
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)—Con.								
Countles								
Alachua	47 12 3 6 43 121 16 15 15 15 15 15 15 15 12 30 18 32 24 12 14 52 180 16 4 4 17 123 49 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	88888888 888888888888888888888888888888	141 281 (D) 15 1 107 2 655 378 39 34 302 (D) 2 328 401 406 28 (D) (D) (D) 105 105 1 678 2 257 314 (D) 536 1 680 374 105 92 2 290 446 430 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	88888888 888888888888888888888888888888	41 9 8 8 3 29 123 7 7 7 13 20 6 281 6 31 9 7 (NA) 9 6 4 4 33 14 7 7 4 4 43 31 31 39 (NA) 4 43 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	88888888 888888888888888888888888888888	171 209 (D) 5 380 608 (D) 9 28 183 200 1 481 11 349 4 (NA) (NA) 14 (NA) 10) 6 6 6 6 92 745 43 40 (NA) 15 75 20 3 088 876 716 41 41 5 5 716 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	88888888 888888888888888888888888888888
Orange Osceola Palm Beach Pasco Pinellas Polk Putnam St. Johns St. Lucie Santa Rosa Sarasota Seminola Sumter Suwannee Taylor Volusia Washington All other counties	158 31 257 60 39 96 67 13 18 7 40 36 16 8 4 315 5	888888888888888888888888888888888888888	1 398 1 843 8 678 488 100 1 764 1 653 82 625 31 442 416 48 (D) 5 3 476 4	888888888888888888888888888888888888888	138 15 193 28 45 73 70 9 19 24 38 12 9 4 325 (NA)	88888888888888888888888888888888888888	1 154 660 14 667 103 149 1 505 837 28 106 87 63 197 50 57 3 2 591 (NA) (NA)	888888888888888888888888888888888888888
BEDDING PLANTS								
State Total								
Florida	295	8 158 128	627	54 634	244	5 329 759	785	23 402
Counties								
Alachua Bay Brevard Broward Citrus Clay Collier Dade Duval Escambia Gadsden Highlands Hillsborough Lake Lee Leo Leon Manatee Marion Martin Nassau	13 3 4 10 4 3 7 13 14 7 6 4 27 7 11 15 5 3 3 17 8 6	60 040 (D)	00°00°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°	233 8 (D) 519 (D) 4 896 (D) 290 234 (D) 80 8 106 (D) 39 2 019 (D) (D)	10 4 (NA) 5 (NA) 5 (NA) 3 14 10 8 5 (NA) 17 9 7 (NA) 20 8 4 3	(D) 3 019 (NA) (NA) (D) 390 645 78 872 20 649 (D) (NA) 965 497 (D) (NA) 688 373 (D) 25 000 2 168	(D) (D) (NA) (NA) (D) (NA) (D) (NA) (D) (D) (NA) (156 (D) (NA) (156 (D) (NA) (156 (D) (NA) (156 (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA	97 10 (NA) (NA) 21 (NA) (D) 2 642 246 28 (D) (NA) 6 368 459 (D) (NA) 1 301 (D)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

	saa introductory text	198	37			19	82	
Geographic area	Farms	Sq. ft. undar glass or other protection	Acras in the opan	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protaction	Acres in the open	Salas (\$1,000)
BEDDING PLANTS—Con.								
Countles—Con.								
Orange Osceola Osceola Palm Beach Pasco Pinelles Polk St. Johns Sarasota Seminole Sumter Volusia All other counties	18 4 27 7 3 10 4 4 4 3 5 13	765 316 9 600 764 101 (D) (D) 46 250 (D) (D) (D) (D) 88 944	19 (D) 46 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 477 (D) 1 758 293 8 592 (D) (D) 249 129 159 312	17 (NA) 17 4 6 5 5 3 6 9 3 (NA)	894 261 (NA) 616 000 (D) 21 400 (D) 22 610 (D) 10 008 (D) (NA)	(D) (NA) 5 (D) (D) - - (D) 40 (D) (NA)	3 926 (NA) 864 (D) (D) (D) 16 (D) 26 298 (D) (NA)
BULBS								
State Total								
Florida	40	(D)	1 123	6 437	51	43 399	772	2 993
Countles								
HighlandsAll other counties	22 18	(D) 72 075	1 101 22	5 954 483	22 (NA)	(D) (NA)	753 (NA)	2 531 (NA)
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total								
Florida	449	8 952 104	9 491	81 480	424	14 103 198	8 216	55 288
Countles	•							
Alachua Brevard Broward Citrus Dede Hamando Hillsborough Jackson Laka Lee	6 4 3 3 21 11 4 29	5 968 (D) (D) (D) 315 732 (D) (D) (D) (D)	3 (D) (D) - 56 (D) (D) 226 (D)	16 (D) (D) 958 5 1 965 (D) 2 446 988	4 (NA) 4 (NA) 13 (NA) 14 5 23 9	(D) (NA) 8 000 (NA) 59 300 (NA) (D) (D) (D) (D)	(D) (NA) (NA) 11 (NA) 140 (D) 152 583	(D) (NA) (D) (NA) 78 (NA) 2 464 (D) 1 490
Manatee Martin Orange Palm Beach Pinellas Polk Putnam Sarasota Seminole Sumter Volusia All other counties	6 6 6 15 9 7 6 8 8 44 6 6 6 4 218 26	(D) 646 196 (D) 320 033 (D) 25 200 (D) 5 900 (D) - 3 138 803 1 253 872	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 6 1 089 (D) 43 (D) 2 991 1 600	(D) 210 2 412 (D) (D) 31 128 9 276 20 (D) (D) 37 932 8 921	5 (NA) 15 4 9 8 8 47 (NA) 12 (NA) 217 (NA)	(D) (NA) (D) 	(D) (NA) 174 (D) (D) (D) 3 625 (NA) 32 (NA) 2 092 (NA)	(D) (NA) 3 343 (D) (D) 52 150 3 647 (NA) 187 (NA) 26 481
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL								
State Total								
Florida	1 940	108 819 006	5 647	338 065	2 106	85 025 611	4 711	250 332
Countles								
Alachua. Bradford Breward Broward Calhoun Charlotte Citrus Cilay Collier Dade	23 4 35 79 3 3 3 18 14 11 269	77 615 (D) 349 777 3 001 023 (D) 12 800 41 800 65 546 338 859 21 138 973	30 (D) 50 1 048 (D) 33 5 40 1 220	613 (D) 756 12 842 (D) (D) 187 220 (D) 67 241	21 3 56 119 3 6 10 14 16 265	72 176 (D) 629 260 5 296 666 1 500 (D) 32 748 53 572 565 060 16 261 453	(D) 51 (D) (D) (D) (D) 1 017	274 (D) 1 495 14 412 6 (D) 47 1 142 1 019 46 936
De Soto Duval Escambia Gilchrist Glades Hardea Hernando Highlands Hillsborough Indian River	5 34 15 3 3 12 11 18 96 9	(D) 688 748 63 861 (D) (D) 2 543 631 37 100 537 104 1 427 631 69 340	(D) 15 10 (D) (D) 12 (D) (D) 132 (D)	(D) 1 879 (D) (D) (D) 3 907 96 2 834 7 047 153	6 47 21 (NA) 4 16 8 21 101	(D) 660 504 81 971 (NA) (D) 1 340 672 38 590 249 452 1 921 941 49 820	(D) 24 8 (NA) (D) 13 (D) (D) (D)	(D) 2 416 352 (NA) (D) 1 750 108 577 5 482

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	, see introductory text]				1982			
Geographic aree	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Salas (\$1,000)
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL—Con.								
Jeckson	3 3 134 43 3 5 35 21 26 3 3 3	(D) (D) 4 318 121 2 586 570 5 264 2 292 138 142 466 2 148 616 (D) (D)	(D) 161 62 (D) 533 87 (D)	(D) (D) 11 112 10 514 14 9 958 478 3 750 (D) (D)	8 6 126 35 6 37 21 31 (NA)	11 344 (D) 4 122 732 3 583 807 (D) 1 809 449 222 534 1 039 700 (NA)	(D) 1822 (D) 6 50 14 (D) (NA) (D)	22 (D) 8 655 (D) 35 8 114 572 3 391 (NA)
Okaloosa Okeechobee Orange Osceola Palm Beach Pasco Pinellas Polk Putnam St Johns	4 4 3955 222 1855 355 18 511 23 7	4 200 (D) 33 587 735 966 800 25 174 660 1 171 094 (D) 909 545 217 600 52 500	(D) (D) 236 11 1 1 204 21 18 31 39 (D)	14 (D) 107 022 1 224 63 839 2 476 (D) 1 917 (D) 339	7 (NA) 3900 13 157 18 45 63 42 10	11 705 (NA) 23 391 436 237 746 14 955 550 347 878 749 111 989 580 26 196 146 796	(D) (NA) 440 (D) 731 21 1 63 46 301 (D)	59 (NA) 73 001 (D) 41 719 686 5 030 2 386 1 978 372
St. Lucia Santa Rosa Sarasota Seminole Sumter Stwennee Taylor Volusia All other counties	15 5 26 38 5 4 3 136 23	93 621 25 410 200 678 1 729 046 (D) (D) 10 280 1 159 603 120 404	(D) -21 51 - (D) (D) 784 20	230 39 724 7 037 (D) 8 16 8 046 476	15 7 23 49 8 6 4 175 (NA)	76 728 11 540 95 386 2 192 982 10 124 3 929 12 060 2 492 615 (NA)	(D) (D) 30 37 (D) (D) (D) 842 (NA)	216 110 1 080 5 912 21 19 21 7 467 (NA)
FOLIAGE PLANTS								
State Total Florida	1 625	97 932 470	5 265	280 283	(NA)	(AA)	(NA)	(NA)
Countles								
Alachua Bradford Brevard Broward Calhoun Citrus Clay Coflier Dade De Soto	16 4 26 64 3 9 8 8 222	67 795 (D) 241 625 2 932 517 (D) 18 850 53 804 (D) 20 148 341 (D)	26 (D) 1 027 (D) (D) 3 (D) 1 178 (D)	580 (D) 474 12 078 (D) 66 (D) (D) 64 159 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Duval	25 6 3 11 9 16 67 8 123 35	242 930 (D) (D) (C) 27 900 (D) 622 248 (D) 4 237 221 (D)	12 (D) (D) 4 180 108 (D) 157 49	(D) (D) (D) (D) 2 658 2 040 (D) 10 878 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Manatee Marion Martin Nassau Okaloosa Oranga Osceola Palm Beach Pasco Pinallas	22 17 17 3 3 363 20 171 27	(D) 119 716 (D) (D) (D) 30 059 888 (D) 24 894 635 1 120 334 67 791	9 (D) 70 (D) (D) (D) 1 126 (D)	2 533 406 2 022 (D) (D) 91 575 (D) 58 927 2 349 138	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	; (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	- (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Polk	39 18 5 12 3 18 32 5 3 3 133 29	756 791 (D) (D) (D) (D) 132 710 1 559 586 (D) (D) (D) 213 748	26 (D) (D) 6 - 21 (D) - (D) (D) 774 28	1 350 322 (D) (D) (D) 588 6 119 (D) (D) 7 914 653	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or abbreviations and symbols,	1987				1982			
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Seles (\$1,000)	Farms	Sq. ff. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
POTTED FLOWERING PLANTS								
State Total								:
Florida	428	10 886 536	382	57 782	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties		0.000			414	(1) (2)	(ALA)	
Alachua Brevard Broward Citrus	8 11 20 11	9 820 108 152 68 506 22 950	(D) 21 (D) 3	34 282 764 121	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Clay	6 5	11 742 (D)	(D) 43	(D) (D) 3 082	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Dade Duval Escambia Hernando	57 17 9 3	990 632 445 818 (D) 9 200	3 (D) (D)	(D) 110	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Highlands Hillsborough	4 41	(D) 805 383	(D) 24	(D) 177 5 006	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA)
Indian River Lake Lee	3 13 12	(D) 80 900	- 4 13	(D) 234	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Leon Manatee Marion	13 6	(D) (D) (D) 22 750	50	(D) (D) 7 425 72	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
MartinOkaloosa	11 3	(D) (D)	(D) 17 -	1 728 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Orange Osceola Palm Beach	44 3 24	3 527 847 (D) 280 025	(D) (D) 78 (D) (D)	15 447 (D) 4 913	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Pasco Pinellas Polk	11 5 18	50 760 (D) 152 754	5	127 (D) 567	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
PutnamSt. LucieSanta Rosa	5 4 4	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) 136	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Sarasota Seminole Volusia	8 11 8	67 968 169 460 (D)	(D) 10	136 917 132	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
All other counties	26	99 506	10	604	(NA) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)
NURSERY CROPS								
State Total								
Florida Countles	1 964	16 822 250	18 871	226 965	1 422	12 754 425	10 117	108 033
Alachua	49	126 566	157	2 001	41	112 520	177	836
BakerBradford	13 3 10	(D) (D) 16 300	335 (D) (D) 87	10 188 (D) 234	13 8 4	(D) (D) 60 132	(D) 9 (D) 53	(D) 54 (D) 1 760
Brevard Broward Charlotte	35 117 15	77 950 682 344 38 500	2 075 55	1 368 12 167 625	19 106 7	379 997 62 300	669 32	7 066 228
Citrus Clay Collier	17 13 25	42 403 13 360 (D)	(D) 29 291	433 569 4 030	10 15 17	(D) (D) (D)	16 37 216	320 463 1 208
Columbia Dade De Soto	8 188 20	(D) 1 200 682	(D) 3 143 57	94 36 202 868	9 181 6	(D) 2 306 565 (D)	(D) 1 283 19	254 14 307 147
Duval Escambia Gadsden	20 22 14 8	184 777 87 270 21 430 77 330	109	1 071 248	36 4	78 865 (D) (D)	87 2	814 16
GilchristGladesHardee	5 5 26	(D) 108 880	24 (D) (D) (D) 663	(D) 89 (D) 3 674	(NA) (NA) 10	(NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) 345
Hendry	16	30 772 (D)	193	1 105	3	(D) (D)	(D)	(D)
Highlands Hillsborough Indian River	39 173 14	387 686 1 737 480 (D)	645 929 35	8 792 15 897 456	18 107 12	(D) (D) 430 500 (D)	248 500 30	(D) 914 7 269 477
Jefferson Lafayette Lake	23 3 107	35 448 	601 (D) 1 253	3 208 (D) 13 920	22 (NA)	36 300 (NA) 1 034 240	852 (NA) 353	4 866 (NA) 3 339
LeeLeon	49 8 12	544 251 (D) (D)	253 (D) (D)	2 747 162 (D)	53 37 10 7	629 335 (D) (D)	209 28 (D)	1 687 85 (D)
Madison	4 49	(D) 597 708	(D) 591	191 6 885	(NA) 36	(NA) 418 652	(NA) 386	(NA) 4 847
Marion	51 34 3	81 921 (D)	249 312	3 162 4 503 225	30 27 (NA)	70 088 (D) (NA)	71 130 (NA)	1 224 2 788 (NA)
Nassau Okaloosa Okeechobee	6 6 10	(D) (D) 40 508	(D) (D) 20 (D)	122 157 291	7 5	(D)	(D) (D) 7	14
Orange Osceola	117 29	890 474 237 650	590 215	10 782 2 594	97 14	1 256 889 (D)	431 26 I	(D) 37 7 800 648

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of ebbraviations and symbols,	sae introductory tax	t]						
		198	17			198	82	
Gaographic aras	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acras in tha open	Salas (\$1,000)	Farms	Sq. ft. undar glass or other protaction	Acres in tha open	Salas (\$1,000)
NURSERY CROPS—Con.								
Countles-Con.								
Paim Baach Pasco Pinellas Polk Putnam St. Johns St. Lucie Santa Rosa Sarasota Saminole	175 62 36 111 20 11 19 8 30 33	2 098 966 77 070 117 176 3 662 720 25 460 287 320 102 034 (C) 64 923 632 396	1 885 516 100 665 (D) 96 (D) 31 114 268	29 024 3 077 2 790 15 936 3 102 834 1 563 687 1 421 2 347	111 31 35 78 18 7 18 7 24 24	1 466 926 92 560 86 487 1 780 814 8 667 (D) 43 759 (D) 102 087 278 504	1 250 102 104 585 (D) 21 68 24 37 218	10 999 1 870 1 911 12 166 365 475 568 212 409 1 943
Sumtar Suwannee Taylor Volusia Washington All other countias	14 14 3 56 3 9	22 726 (D) (D) 1 248 780 (D) 147 600	25 (D) (D) 123 (D) 40	295 (D) (D) 3 430 7 384	4 8 (NA) 49 (NA) (NA)	(D) (D) (NA) 579 718 (NA) (NA)	8 55 (NA) 153 (NA) (NA)	(D) 654 (NA) 2 065 (NA) (NA)
SOD HARVESTED								
State Total								
Florida	137	(X)	49 952	72 037	101	(X)	32 292	44 073
							_	
Da Soto Hendry Highlands Hillsborough Indian River Lake Leon Manatae Okeachobee Oranga	4 5 4 11 3 5 7 7 3	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) 2 067 (D) 2 184 470 822 104 3 372 701 924	(D) (D) 809 2 642 (D) 1 087 (D) 6 476 (D) (D)	3 (NA) 7 (NA) (NA) (NA) 10 4 4 3 6	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(D) (NA) (NA) 733 (NA) (NA) 69 (D) 1 230 601	(D) (NA) (NA) (D) (NA) 51 (D) 652
Osceola Palm Beach Pasco Polk Sarasota Volusia All other countias	15 16 4 6 3 7 37	88 88 88 88 88 88 88 88 88	6 173 22 282 (D) 1 540 (D) 1 342 5 149	8 492 29 463 (D) 2 700 725 (D) 8 675	77 12 3 3 3 4 (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 669 18 113 (D) (D) (D) (D) (NA)	1 962 20 325 (D) (D) (D) (D) (D) (NA)
VEGETABLE AND FLOWER SEEDS								
State Total								
Florida	14	129 500	15	840	14	128 615	(D)	605
GREENHOUSE VEGETABLES								
State Total								
Florida	41	2 816 228	(X)	11 634	48	1 421 201	(X)	3 676
OTHER NURSERY AND GREENHOUSE CROPS								
State Total								
Florids	47	285 616	76	3 405	9	79 400	(D)	(D)

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

			1987			1982					
Geogrephic area		Harvested		Imiga	ited	Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
CORN CUT FOR DRY FODDER, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
Florida	9	96	(X)	1	(D)	28	370	(×)	-	-	
HERBS (POUNDS)											
State Total											
Florida	11	29	30 532	10	20	10	116	170 188	9	113	
SORGHUM, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
Floride	3	12	(X)	1	(D)	13	410	(X)	1	(D)	
OTHER											
State Total											
Florida	23	191	(X)	15	52	11	320	(X)	4	(D)	

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

					Farms by value of sales					
Land in tarms		Harvested croplend		Market value of agricultural	Occ	Occupation farming		Occupat	ion other than	ferming
Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
974 986	160 663 171 840	590 711	22 522 30 871	70 501 33 101	117 110	115 130	198 176	287 271	165 173	92 123
76 5 6 11 10 3 8 4 28 79 4 18 27 8 21 5 9 10 20	4 409 265 116 195 300 213 14 200 369 3 016 3 679 20 1 477 1 666 37 955 2 292 298 37 323 259 2 044	38 3 1 8 5 2 2 1 1 73 - 10 17 - 14 3 6 4	678 8 (D) 84 333 (D) (D) (D) 405 3 038 216 413 50 154 81 421	1 040 23 52 267 28 68 51 891 132 19 830 11 177 1 157 1 166 102 934 3 855 475	12 13 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 - 1 1 1 2 1 2 2 4 4 1 1 3 2 2	12 2 1 1 1 1 2 4 4 37 7 - 2 1 1 5 5	24 1 1 7 2 - 3 1 12 15 2 5 12 - 6 2 1 5	14 1 1 1 1 1 2 2 - 1 1 8 2 6 7 7 2 2	10
57 5 6 108 21 9 3 36 22 3 42 10 81 3 3 5 9	2 144 237 698 13 487 2 966 2 247 207 1 876 2 031 6 3 871 710 3 642 936 15 2 222 1 036	33 5 6 82 15 9 2 15 6 - 29 6 26 3	851 54 696 4 946 1 247 103 (D) 232 232 621 387 390 732 52 153	11 462 14 (D) 1 988 311 248 2 398 159 144 (D) 314 1 496 355 938 13 4 453 98	2 2 19 11	9 2 - 5 7 7 - 4 2 2 2 6 - 11 3 - 3 3	12 3 37 1 1 2 2 1 3 3 -	20 1 1 23 7 1 1 1 17 8 1 1 14 - 36 - 3 3 3	7 2 - 12 3 3 1 1 13 6 - 9 1 1 13 - 2 4 1	7 - 12 2 2 3 3 - 1 3 2 2 2 1 1 1 2
	974 986 76 5 6 11 10 3 3 8 4 28 79 4 18 27 8 21 5 9 10 20 57 5 6 108 21 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	974 160 663 986 171 840 76 4 409 5 265 6 116 11 195 100 300 3 213 3 14 200 8 369 4 1 349 28 3 016 79 4 20 18 1 472 727 1 666 8 37 955 21 2 292 5 298 9 37 323 10 22 22 20 108 13 487 21 2 966 9 247 3 207 36 18 876 22 2 031 3 6 42 3 871 10 710 81 3 642 3 3 936 5 15 32 2 222 9 1 036 28 8 156	974 160 663 590 986 171 840 711 76 4 409 38 5 265 3 6 116 1 11 195 8 10 300 5 3 213 2 3 14 200 2 8 369 1 4 1 349 2 2 28 3 016 11 79 3 679 73 4 20 18 1 477 10 27 1 666 17 8 37 955 17 8 37 955 17 8 37 955 2 2 292 14 5 288 3 10 259 4 20 2 044 14 57 2 144 33 5 6 6 98 6 10 259 4 20 2 044 14 57 2 144 33 5 6 6 698 6 108 13 487 82 21 2 966 15 9 247 9 3 207 2 36 1 876 15 22 2 231 6 3 6 1 876 2 3 871 29 36 1 876 2 3 871 29 36 1 876 2 3 871 29 36 1 876 2 3 871 29 36 1 876 2 3 871 29 36 1 876 2 3 871 29 36 1 876 2 3 871 29 36 1 876 2 3 871 29 36 1 876 22 36 1 876 22 36 1 876 6 3 9 37 323 6 3 6 6 3 9 37 323 6 6 6 88 66 6 108 13 487 82 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	974 160 663 590 22 522 986 171 840 711 30 871 76 4 409 38 678 871 11 11 195 8 8 844 10 300 5 333 3 213 2 (D) 8 36 369 1 (D) 28 3016 11 405 79 3 679 73 3 038 4 20 2 (D) 28 3 016 11 405 79 3 679 73 3 038 4 20 7 2 (D) 28 37 323 6 154 20 2 24 24 367 10 259 4 81 20 2 24 3 871 29 621 29 247 9 103 3 207 2 (D) 3 6 1874 29 621 2 966 15 1247 9 103 3 207 2 (D) 3 6 1 876 15 232 22 2 201 6 6 98 6 6 696 108 13 487 82 4 946 21 2 966 15 1 247 9 103 3 207 2 (D) 36 1 876 15 232 22 2 201 6 5 232 6 52 9 1 036 6 153 28 8 156 5 2 28 88 156 5 2 28 88 156 5 2 28 88 156 5 2 28 88 156 5 2 28 88 156 5 2 28 88 156 5 2 28 88 156 5 2 28 88 156 5 2 28 88 156 5 29 8 18 8 156 5 22 2 28 88 8 156 5 2 28 88 8 156 5 3 771	Farms	Farms Acres Farms Acres products sold (\$1,000) Less than \$2,500 974 160 663 590 22 522 70 501 117 986 171 840 711 30 871 33 101 110 76 4 409 38 678 1 040 12 5 5 265 3 8 23 1 110 300 5 3 8 23 1 1 10 52 3 1 25 1 1 10 300 5 33 267 - 3 1 10 300 5 33 267 - 3 3 213 2 (D) 28 1 1 0 0 2 1 1 0 0 2 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td>Farms</td> <td>Farms Acres Farms Acres Sold (\$1,000)</td> <td>Farms Acres Farms Acres (\$1,000) Less than \$2,500 to \$9,999 \$10,000 or \$2,500 \$2,500 \$30,000 or \$2,500 \$30,000 or \$2,500 \$30,000 or \$2,500 \$30,000 or \$30,</td> <td>Farms</td>	Farms	Farms Acres Farms Acres Sold (\$1,000)	Farms Acres Farms Acres (\$1,000) Less than \$2,500 to \$9,999 \$10,000 or \$2,500 \$2,500 \$30,000 or \$2,500 \$30,000 or \$2,500 \$30,000 or \$2,500 \$30,000 or \$30,	Farms

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982—Con.

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic eree					Merket velue	Farms by velue of sales						
	Lend in	terms	Hervested croplend		of egricultural	Occupation ferming			Occupation other then ferming			
	Farms	Acres	Ferms	Acres	products sold	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	
COUNTIES, 1987 —Con.												
Putnam	12 4 6 13 18 25 9 3 3	272 776 446 1 923 1 835 1 737 179 444 78 767	8 1 6 11 6 17 6 2 2 6	44 (D) 226 576 60 330 93 (D) (D)	292 437 525 1 229 71 200 321 16 (D)	1 1 - 2 8 1	3 - 4 2 9 2	21 336 - 1 55 1	- 1 - 3 4 2 2 2 - 3 10	5 -2 -9 5 -1 -2	1 1 1 1 - - - - 2	

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of sociel and	d ethnic groups, see	text. For meening	g of abbreviations	end symbols, see	introductory text]				
		Full owners			Pert owners			Tenants	
Geographic area	Number	Land in farms	Hervested cropland	Number	Land in ferms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested croplend
STATE TOTAL									
Florida1987 1982	706 610	112 326 111 512	8 272 10 428	168 247	21 047 38 773	8 017 15 503	100 129	27 290 21 555	6 233 4 940
COUNTIES, 1987									
Alachue Baker Bradford Brevard. Broward Citrus Columbia Dade Escambia Gadsden	55 5 4 10 5 8 8 26 50 13 20	2 983 265 (D) (D) 97 369 (D) 1 318 1 193 1 096	238 8 - (D) (D) (D) (D) 777 90 (D)	15 2 15 5	1 276 	390 (D) 665 126 145	6 - 2 1 5 - - 14 4	150 (D) (D) 203 - 1 642 (D)	50 (D) (D) (D) - 1 596 (D)
Gledes	3 16 3 9 8 16 51 3 6	35 905 1 161 (D) 37 323 (D) 1 418 1 281 (D) 698 (D)	99 50 154 (D) (D) 431 (D) 696 966	- 5 2 - 2 1 1 2 2 - 2 3 5	1 131 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 7 178	364 - (D) (D) (D) (D) (D) 3 220	5 - - - 3 4 - - 9	2 050 - - - (D) (D) - (D)	- - - (D) (D) - 760
Jefferson	17 9 22 15 3 3 4 57 5	2 625 247 1 355 1 165 6 3 018 220 2 049 15 (D)	1 205 103 30 (D) - 481 (D) (D)	3 - 10 6 - 3 - 22 2	(D) 470 (D) 489 (D) (D)	(D) 186 (D) (D) 232 (D)	1 -4 1 1 -4 6 2 2	(D) 51 (D) 364 490 (D) 1 801	(D) 16 - (D) (D) (D) (D)
Osceola Palm Beach Pasco Polk Putnem St. Johns St. Lucie Seminole Sumter Suwannee Volusia Walton Washington All other counties	7 16 4 20 8 3 2 12 13 23 3 3 3 3 18	(D) 728 (D) 388 77 (D) (D) (D) 825 (D) 444 78	153 258 (D) 133 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- 4 1 1 1 1 1 1 5 2 2 3 - - 8	1 174 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 010 (D) 82 	977 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 8 3 3 3 3 1 1 8	(D) 1 743 80 (D) - - 64 - - (D) - 15 726	1 583 (D) (D) 46 - (D) 1 016

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Coorachi	All farms		Farms with sales of \$1 more1	0,000 or
Geographic area	Farms	Land in farms	Ferms	Land in farms
BLACK				
State Total				
Florida	708	52 008 89 163	155	24 100
1982 Countles, 1987	835	89 163	224	56 649
Alachua	71	4 027	15	(D
BakerBradford	3 6 7	(D) 116	-	
Brevard	7	126	i	(0
Broward	8 3	(D) 213	1	(C (C (C (C 1 02
DitrusDitrusDitrusDitrusDitrusDitrusDitrusDitrusDitrus	7 28	(D) 3 016	1	(E
Dade	9	(D) (D)	4	(D
Duval	3	(D)	-	
Escambia Gadsden	13 27 21	1 232	- 3	50
Hamilton	21	1 666 2 292	7	500 1 620 (D
HardeeHernando	3 5	(D) (D)	3	(D
Highlands	8	1 054	4	(D 26
Hillsbaraugh	31 4	842 (D)	8	26
Indian River	6	(D) 698	3	(D (D
Jeckson	105	(D)	46	
Jefferson	21 7	2 966 (D)	3 4	1 532 (D
Leon	34	(D) (D)	2	(D (D (D
LevyLiberty	18	1 588	2	(D
Madison	42	3 871	5	1 066
ManateeMarion	8 78	(D) 3 585	3 6	(D 51
Nessau	5 14	15 2 115	- 8	
Orange				(D
Palm Beech	14	624 27	5	499
Polk	13 11	(D)	-	
PutnamSt. Johns	4	(D) 776	2 2	(D)
Seminale	.5	100	2	(D)
SumterSumannee	5 17 23	(D) (D) 776 100 (D) (D)	1	(0)
VolusiaWalton	4 3	40	1	(D) (D) (D) (D) (D) 586
All other counties	12	933	4	58€
AMERICAN INDIAN				
State Total				
Flonda1987 1982	62 46	94 398 74 877	18 14	89 307 1 174
Countles, 1987				
Charlotte	3	14 200	1	(D)
EscambiaGlades	5 8	245 37 955	2 2	(D) (D) (D)
Hernando	3	138	-	-
HighlandsHillsborough	3 4	(D) (D)	3	(D)
All other counties	36	40 796	10	38 261
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER				
State Total				
Florida1987 1982	118 66	8 411 3 288	73 35	7 003 2 312
Countles, 1987				
Dade	32 9	564	22 6	351
		(D)	6 8	(D)
Highlands	11			
Highlands — Hillsbarough — Hillsbaro	11	(D)	3	(D)
Highlands Hillsbarough Jackson Orange Osceole	11 3 15 4	564 (D) 635 (D) 87 706	3 13 2	(D) (D) (D)
Highlands Hillsbarough Jackson Osceola Palm Beach	3 15 4 7	706 2 390	3 13 2 5	(D) (D) (D) (D)
Highlands Hillsburgh Jackson Orange Osceole Osceole	3 15 4	706 l	3 13 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)

See footnotes at end of table.

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Atl fa	arms	Ferms with sales of \$10,000 or mora1		
Geographic агеа	Ferms	Land in farms	Farms	Land in farms	
OTHER RACES (SEE TEXT)					
State Total					
Floride1987 1982	86 39	5 846 4 512	44 26	4 793 4 227	
Counties, 1987					
Dede	36 5 11 4 6	2 034 220 (D) 443 (D) 2 357	19 3 3 1 6 12	1 962 (D) (D) (D) (D) 1 750	

¹Dete for 1982 exclude abnormal farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see text. For meening of abbreviations end symbols, see introductory taxt]

	All fa	arms	Ferms with sales of \$10,000 or more ¹		
Geographic arae	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms	
STATE TOTAL					
Floride1987 1982	624 471	205 542 283 397	313 216	193 077 271 155	
COUNTIES, 1987					
Alachua	4 5 9 24 3 7 7 5 223 3 4	702 229 1 411 1 407 40 1 031 133 13 930 777 (D)	3 2 1 15 - 5 128 3 3	(D) (D) (D) 1 284 (D) 10 4-9 777 (D)	
Hardae	10 14 15 3 65 9 8 3 3 9 5	646 3 818 1 294 (D) 12 297 627 325 1 291 1 730 3 981	3 7 4 3 23 8 1 2 1 2 3	240 3 638 1 090 (D) 11 483 (D) (D) (D) (D)	
Marion	18 7 9 8 5 48 26 11 16 6	2 654 11 011 8 138 47 376 119 074 3 358 642 1 170 4 854	6 5 7 3 2 38 13 7 2 3	1 916 (D) (D) (D) (D) (D) 119 033 2 727 466 (D) 4 792	
Sumter	8 5 11 3 25	920 (D) 328 (D) 3 072	5 1 4 - 3	867 (D) 210 - 1 203	

¹Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]

	Land in	farms			Farms by la	ind in farms			Source of permits			
Geographic erea	Farms	Acres	Less than 100 acras	100 to 259 acras	260 to 499 acres	500 to 999 acras	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more	Forast service	Taylor grazing	Indian lend	Othar
Florida	103	39 277	53	33	7	3	1	6	33	21	13	89
Alachua	7	1 043	3	3	1	_	_	_	4	4	4	6
Baker	5	640	3	1	1	-	-	-	4	-	-	1
Collier	6	14 745	1	2	-	7	-	3	3	1	-	2
Columbia	5	1 650	3	-	-	2	-	-	5	-	-	1
Dade	3	151 2 470	3	- 2	-	-	-	-	2	-		1
Hillsborough	4	200	3	1			1 -	<u> </u>	<u> </u>	4	<u>.</u>	3
Lee	3	224	1	2	_			_	_		<u> </u>	3
Liberty	3	5 220	- 1	2	-	_	_	1	1	_	-	ž
Marion	7	101	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Okeechobee	3	585	_	2	1	_	_	_	_	_	_	3
Osceola	3	3	3	-	-	-	_	_	-	-	-	3
Pasco	3	1 040	2	-	-	1	-	-	2	1	1	2
Polk	4	638	2	1	1	-	-	-	1	1	1	4
Suwennee	4	380 177	1	3	-	-	-	-	4	4	4	1
VolusiaAll other counties	3 37	10 010	18	14	- 3	-	7		1	-	-	2
An other Countries	37	,0 010	10	14	3				3		2	25

APPENDIX A. General Explanation

	rage
DATA COLLECTION	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census. administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources

Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses Cash rent Property taxes paid

All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products

Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator—The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses—In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities; farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration—In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass sllage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
 Other than family held
- 2. More than 10 stockholders 10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)—Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)—Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

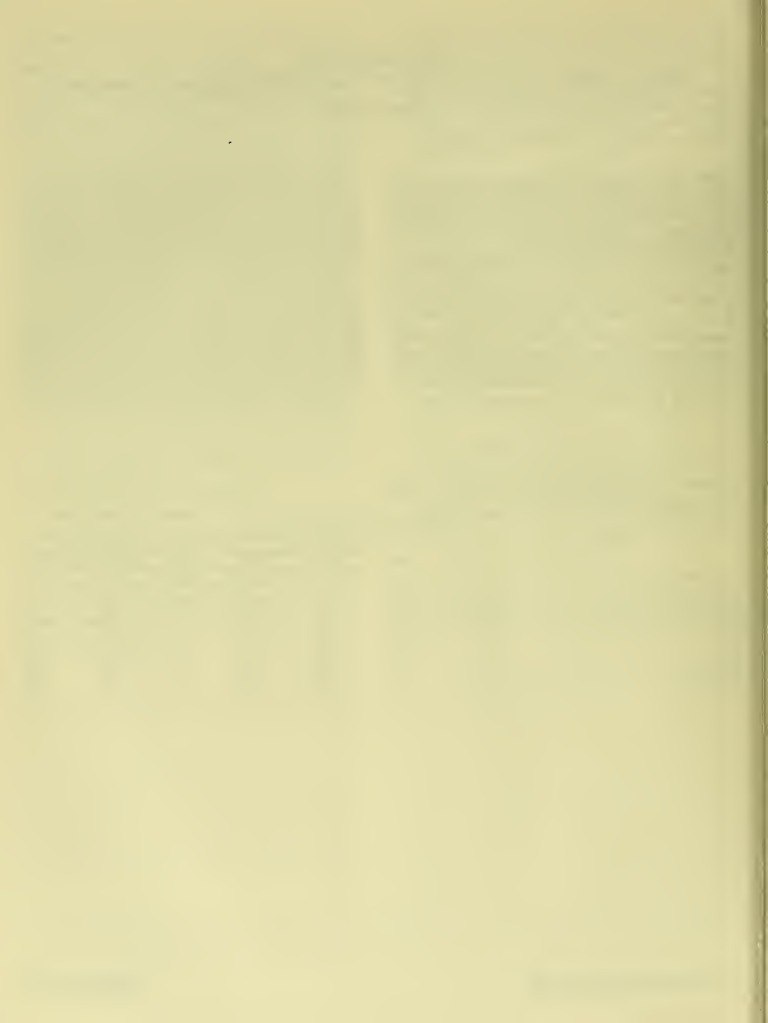
The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more whole farm CRP places reported. For counties with less than three whole farm CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Constitution	Agricultural places	excluded by farm de in the CRP	efinition with acres	Farms with acres in the CRP			
Geographic area	Number	Land in places (acres)	Lend in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (acres)	
Florida	109	20 956	7 392	309	311 408	25 83 5	
Escambia Gadsdan Hamilton Holmes Jackson Leon Levy Madison Okaloosa Suwannea Watlon Washington Washington All other counties	5 7 5 14 7 3 3 16 6 5 6 6	415 1 866 727 1 966 780 3 492 918 3 993 1 458 414 1 179 562 3 186	197 159 101 747 122 1 425 431 1 527 593 246 345 180	17 15 13 25 43 4 7 37 16 11 11 15 21	4 498 7 575 7 863 10 642 32 32 32 10 587 13 784 15 621 7 219 3 460 110 10 805 179 305	948 1 060 586 3 197 3 788 310 (D) 3 105 1 993 641 1 563 2 274	



APPENDIX C. Statistical Methodology

MAIL LIST MODEL	2-1
CENSUS SAMPLE DESIGN)-1
CENSUS ESTIMATION)-1
CENSUS SAMPLING ERROR	2-3
CENSUS NONSAMPLING ERROR)-5
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	2-6

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM: 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	13.8
Land in farmsacres	4.0
Value of land and buildings\$1,000	5.1
Market value of agricultural products sold\$1,000	1.2
Harvested croplandacres	3.3
Corn for grain or seedacres	7.7
Wheat for grainacres	7.4
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	5.1
Hogs and pigsnumber	9.1
Hens and pullets of laying agenumber	.5

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

TVP\$1 to \$999
\$1,000 to \$ 2,499
\$2,500 to \$ 4,999
\$5,000 to \$ 9,999
\$10,000 to \$24,999
\$25,000 to \$49,999

\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more SIC Acres

0 to 69

70 or more

01 All crops 02 All livestock

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

CENSUS SAMPLING ERROR

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- 2. Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	7.6
50	5.1
75	3.9
100	3.2
150	2.2
200	1.5
300	1.2
500	1.0
750	.8
1,000	.7
1,500	.6
2,000	.3

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	27.0
50	19.9
75	16.9
100	15.1
150	13.2
200	12.1
300	10.8
500	9.8
750	9.2
1,000	8.9
1,500	8.6
2,000	8.4

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All f	arms	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	
Fermsnumber_ Land in farmsacras_	36 556 11 194 090	:1	14 667 9 358 893	.1	
Averege size of farmacres	306	.2	638	.3	
Value of land and buildings¹ \$1,000_ Average per farm dollars_ Average per acre dollars_	19 883 510 543 830 1 790	.7 .8 1.1	15 998 620 1 096 096 1 717	.8 1.0 1.2	
Estimeted merket value of all machinary and aquipment 1	1 243 530	1.1	981 404 68 938	1.2	
Farms by size: 1 to 9 acres	7 300		1 968		
10 to 49 ecres	31 368 13 346	.4 .5 .3 .3	8 349 3 919	.6 .7 .5 .6 .6	
acras	311 588 8 379	.4	93 976 3 274		
180 to 499 ecras	813 103 4 255	.4	331 488 2 706		
9cres	1 240 468 1 598	.6 .8	815 923 1 279).). 3.	
1,000 to 1,999 acres	789	.8	876 040 708	3.	
2,000 acres or more	1 067 934 889 6 644 157	- .1 (2)	963 167 813 6 269 950		
Total croplendfarms	29 386	.1	12 994		
Harvested cropland	3 790 599 22 677 2 240 831	.2 .2 .1	3 118 414 11 859 2 082 244	.1	
Acres hervested:		.'	2 002 244		
1 to 9 ecres tarms acres	8 768 32 642	.4	2 726 9 866	:5	
10 to 49 acres	8 583 186 954	.4	4 341 105 768	 	
90 to 99 acres	2 106 141 909	.4 .8 .8	1 706 116 093		
100 to 199 ecras	1 359 182 122	.8 .8	1 261 170 175	.8 .8 .5 .8 .9 (D)	
200 to 499 ecras	1 123 337 780	.8 .5 .5	1 096 329 910	.5	
500 to 999 acras	420 282 137	.4	413 (D)	.3 (D)	
1,000 acres or more farms acres	318 1 077 287	-	316 (D)	(D)	
Cropland used only for pasture or grazing farms acres		.3 .5	3 635 635 247	, 5 , 6 , 5 , 4	
Other croplandfarms acres	6 264 545 342	.4	3 071 400 923	.5	
Irrigated land ferms_ acres	11 981 1 622 750	.2	7 788 1 567 861	.2	
Acres irrigated: 1 to 9 ecresferms	5 533	.4	2 443		
acres	17 879 3 702	.6 .6	8 222 2 743	.6	
60res	81 947 989 67 312	.6 .9 .9	64 270 910 62 243	 	
100 to 199 ecres ferms	667	.6	631		
acres		.6 .5	85 520 564	.4	
500 to 999 acres	246	.5 .8 .8	169 590 238 162 053	.£ .£ .5	
1,000 ecres or mara	263 1 023 585		259 1 015 963		
Merket value of agricultural products sold	4 351 383	(Z)	4 291 756 292 613	(Z	
Value of sales:		.1	292 013		
Less than \$2,500 farms	11 013	.3 .5	-		
\$2,500 to \$4,999	17 290	.3 .5 .6 .6	-		
\$5,000 to \$9,999	4 470 31 325	.6	-		
\$10,000 to \$24,999farms	4 765 75 416	.4 .5	4 765 75 416	.4 .5	
\$25,000 to \$49,999 farms	2 833	.4 .5 .6 .7 .7	2 833 100 307	.6 .7	
\$50,000 to \$99,999	2 273 159 944 4 796	.7 .7 (Z) (Z)	2 273 159 944 4 796	.4 .5 .7 .7 .7 .7 .7 .2] (2)	
Salas by commodity or commodity group:			3 956 089		
Crops, including nursery and greenhouse crops farms \$1,000	3 317 823	.2 (Z) .6 .7	10 769 3 295 673	.2 (Z) 6 .7 1.1 .9 2.6	
Grains \$1,000 Corn for grain \$1,000	29 945 11 263 3 352	.6 .7	28 628 10 576	.6 .7	
Wheat \$1,000 Soybeens \$1,000 \$	11 735	1.2	3 185 11 366	1.1	
Sorghum for grain		2.6	258	2.6	
Oats\$1,000 Other grains\$1,000	460 2 875	2.1 .6	437 2 806	- 1.9 .7	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farm	s	Farms with salas of \$10,000 or more		
ltem		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent	
Sales by commodity or commodity group —Con. Crops, including nursery and greenhouse crops—Con.						
Cotton and cottonseed	\$1,000	10 309	.9	10 261	ا. ا	
Tobacco Hay, silage, and field seeds	\$1,000 \$1,000	19 243 16 416	1.0	19 032 13 762	1.0	
Vagetables, sweet com, and melons	\$1,000 \$1,000	697 504 1 108 431	.1	695 498 1 098 464		
Hay, silage, and field seeds Vegetables, sweet com, and melons Fruits, nuts, and berries Nursery and greenhouse crops Other crops	\$1,000	823 183	(Z)	818 166 611 861	(Z	
Livestock poultry and their products	farms	612 793 19 922	.1	6 910		
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	1 033 560	.1	996 083		
Poultry and poultry products	\$1.000	266 846 310 925	.1 (Z) .2	266 590 310 878	(Ż 1	
Cattle and calves	\$1,000 l	315 999 24 897	.2	286 700 22 068		
Hogs and pigs	\$1,000	240 114 653	3.6	132 109 715	1.1	
Farms by standard industrial classification:	\$1,000	114 655	.4	109 / 15	•	
Cash grains (011)		635 235 433	1.7	236	2.	
Field crops, except cash grains (013)	acres farms	2 218	1.0	181 216 1 203	1.1	
Vegetables and melons (016)	acres	1 136 651 1 511	.3	1 041 984 1 057	3	
	acres	570 810	.4	552 135		
Fruits and tree nuts (017)	acres	8 388 1 656 578	.4	4 007 1 462 329		
Horticultural specialties (018)	ferms	4 096	(2)	2 849	·	
General farms, primarily crop (019)	acras	326 286 434	(Z) (Z) 1.9	313 761 219	2.	
	acres	206 367	1.0	189 952	1.0	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	acres	14 738 6 331 115	.3	3 296 5 144 408		
Dairy tarms (024)	farms	386 272 569	1.0	358 271 072		
Poultry and eggs (025)		746	.9 .9	629	:	
Actual continue (ACT)	acras	85 863	.8	81 725 798	1.	
Animal specialties (027)	acres	3 170 200 707	.8 1.0	96 396	1.	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	acres	234 171 711	2.9	15 23 915	6.	
Farms by type of organization:						
Individual or family (sole proprietorship)	acres	28 943 5 376 655	.1	9 527 3 922 728	2	
Partnership	farms	3 289	.2 .7 .3	1 940		
Corporation	acres farms	1 605 476 3 961	.4	1 442 522 2 998	ei e	
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.	acres ferms	3 819 894 363	.1	3 641 847 202	2.	
	acras	392 065	.3	351 796		
Tenure of operator: Full owners	farms	28 185	,1	9 989		
Part owners	acres	5 974 462 5 766	.1 .5	4 697 731 3 183		
	acres	4 073 769	.2	3 657 610	:	
Tenants	acres	2 605 1 145 859	.7	1 495 1 003 552	•	
Operators by principal occupation:						
Farming	acres	15 821 8 209 038	.2	9 350 7 531 951		
Other	farms acres	20 735 2 985 052	.2	5 317 1 826 942	3	
Operators by sex:	dC103	2 303 032	.5	1 020 342	·	
Male		31 950 10 585 500	.1	13 252 8 963 014	:	
Female		4 606	.1	1 415		
Average age of operator	acras vears	608 590 53.7	.6	395 879 52.7	:	
Cropland under federal acreage reduction programs:						
Annual commodity ecreage adjustment programs	acres	977 45 117	1.1	761 42 776	1.	
Conservation reserve program	farms	309	2.3	168 17 253	2. 2.	
C	acres	25 835	2.4	17 203	۷.	
Government payments: Amount received in cash		10 188	.5	9 209		
Value of certificates received	\$1,000	5 547	.8	4 924		
Net cash return from agricultural sales 1: Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	farms	36 562	.2	14 596		
Average per farm	\$1,000	1 087 317 29 739	.6 .8	1 148 786 78 706		
Farms with net gains2		18 323	.3	11 623		
Farms with net losses	\$1,000	1 223 870 18 239	.5	1 211 540 2 973		
Famis with net losses	\$1,000	136 552	1.9	62 754	2.	
Total farm production expenses1	farms	36 562	.2	14 596		
Livestock and poultry purchased	\$1,000	3 200 405 7 498	.3 2.4	3 080 108 3 406	3	
Feed for livestock and poultry	\$1,000	148 405 17 240	1.1	141 372 6 065	ī. 1.	
1 000 for investock and pourtry	\$1,000	336 690	.9	322 471		
Seeds, bulbs, plants, and treas	farms	9 853	1.8	5 648	2.	
Commercial fertilizer	\$1,000 farms	101 198 24 803	1,3 .8	99 824 11 801	1. 4.	
	\$1,000	209 617	.8 .7	198 090		

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All f	arms	Farms with sales of \$10,000 or more		
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Reletive stendard error of estimate (percent)	
Total farm production expenses—Con,	,					
Agricultural chemicals	\$1,000	20 539 227 063	1.0	11 071 218 474	1.0 .6 .8 1.0	
Petroleum products	\$1.000	31 581 104 591	.5 .8	13 514 96 529	.6	
Electricity	farms \$1,000	23 263 49 627	9. 9.	11 543 45 581	1.0 1.0	
Hired farm labor	farms \$1,000	12 901 721 540	1.5	8 759 716 905	1.5	
Contract labor	farms \$1,000	8 724 280 481	2.0 2.0	5 792	2.2	
Repair and maintenance	farms \$1,000	27 007 170 346	.7 .8 .5	276 740 12 451 158 408	2.2	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms	9 254	2.0	5 447	23	
Interest	\$1,000 farms	78 275 13 501	.9 1.6	75 631 7 990	1.7 1.7 1.0 2.9 1.5	
Cash rent	\$1,000 farms	191 913 5 184	1.0 2.7	176 493 3 494	1.0	
	\$1,000	5 184 57 278	1.5	55 562	1.5	
Property taxes	\$1,000	34 429 93 822	.3	13 652 78 551	.5	
All other farm production expenses	farms \$1,000	31 734 429 559	.3 .7 .5 .5	14 575 419 478	.5 .6 .3 .5	
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	forme	17 321	2	5 400		
Beef cows	number	1 879 124 1 4 672	.2 .2 .3 .2 1.2	5 403 1 609 538 4 653	.3 .2 .4 .2 1.2	
Milk cows	number	995 250 1 073	.2	835 048 503	.2	
	number	176 993	1.1	175 647	.1	
Cattle and calves sold	farms number	16 071 1 025 178	.2	5 450 909 014	.3	
Hogs and pigs inventory	farms number	2 487 156 137	.2 .2 .9 .9	792 128 041	1.3	
Hogs and pigs sold	farms number	2 103 266 652	.9	775 227 657	.3 .2 1.3 1.0 1.3 9	
Sheep and lambs inventory		304	2.6	96	4.2	
Sheep and lambs sold		8 867 210	3.6 3.1	5 070 63	1.4 5.3	
Hens and pullets of laying age inventory	number farms number	4 254 2 211 10 987 243	3.7 .9 .1	2 375 473 10 951 094	4.2 1.4 5.3 1.8 1.5	
Broilers and other meat-type chickens sold	farms	402	.9 .2	369		
Horses and ponies inventory	number farms number	93 224 832 7 779 60 859	.2 .4 .6	93 220 139 2 285 27 290	.7 .2 .6	
Selected crops harvested:						
Corn for grain or seed	farms	2 088	.8	1 079	1.0	
	acres bushels	95 874 6 628 740	.7 .7	82 973 6 032 435	1.0 .8 .7	
Soybeans for beans	farms	708	1.3	575	1.3	
	acres bushels	89 938 2 257 392	.9 1.0	86 038 2 181 643	.9 1.0	
Sugarcane for sugar		138 403 014	2.0	133	1.9	
	tons	13 586 040	(Z) (Z)	402 997 13 585 536	1.9 (Z) (Z)	
Hay-alfalfa, other tame, small grein, wild, grass silege, green chop, etc. (see text)	farms	5 643	-	2 589		
	acres tons, dry	280 639 687 019	.5 .5 .6	2 569 219 396 570 864	.6 .6 .7	
Vegetables harvested for sale (see text)	farms	2 053	.8	1 456	.8	
	acres	311 659	.1	308 960	.1	
Land in orchards	ferms acres	9 965 762 0 68	.3 .2	4 669 693 903	.3 .1	

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market velue of agricultural products sold are included as farms with gains.

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

[Far meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more		
Item	Percent change	Standard error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent)	
Farmsnumber Lend in farmsacres	.6 -12.6	.2 .2	6 -13.5	.2 .1	
Value of land and buildings1: Average per tarmdollars	-1.6	1.2	-3.1	1.4	
Total croplend farms acres	-3.9 -7.4	.2 .2	-2.3 -9.3	.2 .2 .2	
Harvested croplendacres	-7.0 -15.2	.2	-3.3 -15.4	.2	
Irrigated landfermsacres	13.6 2.4	.4 .1	12.0 3.2	.3 .1	
Merket value of egricultural products sold	.6 23.5	.2 .1	6 24.2	.2 (Z)	
Crops, including nursery and greenhouse crops farms	-8.5 31.7	.3 (Z) .2	-4.6 32.3	.3 (Z) .3 .1	
\$1,000 Livestock, poultry, and their products	3.0	.1	-5.0 3.4	.3	
Poultry and poultry products	-25.5 6.7	.7 .1	-22.6 7.2	.1	
Selected ferm production expenses¹: Livestock and poultry purchased	-12.9	2.8	-5.2	3.9	
Feed for livestock and poultry	-10.1 -6.7	1.6 1.5	-7.6 -6.5	1.7 2.5	
Serds, bulbs, plants, and trees\$1,000 \$1,000	-3.7 5.9 85.0	1.4 2.7 3.8	-3.4 5.2 87.2	1.4 3.0 4.0	
Commercial tertilizer ²	-3.2 -3.5	1.1 1.0	8 -2.8	1.3 1.1	
\$1,000 Agriculturel chemicals ² tarms \$1,000	23.2 37.3	1.9 1.5	9.7 36.4	1.8	
Hired farm lebor farms	7 50.2	2.1	5.7 51.5	2.3	
Interest ³ farms	4.7 -3.3	2.3 1.6	2.0 -3.0	1.8 1.5 2.3 1.0 2.5 1.6	
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves farms	-2.8	.2	-8.3	ę.	
number Hogs end pigs	-13.7 -31.0 -23.2	.2 .2 .6 .7 .7	-13.1 -35.0 -20.0	.3 .2 .9 .8	
Hens and pullets of laying age farms number	-21.7 -18.6	.7	-33.8 -18.3	1.0	
Selected crops harvested: Corn for grain or seed	-30.1 -49.6	.6	-32.5 -50.4	.7	
acres	-56.8 -70.1	1.5 .7	-52.9 -68.2	1.6	
Wheat for grain	-70.1 -27.5 -52.5	1.1	-33.0 -54.1	1.0	
Soybeans for beans	-66.1 -73.1	.5	-63.8 -73.0	.5 .2	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silege, green chop, etc. (see text) farms	1.5	.5	-4.5 -4.0	.6	
Vegetablas harvested for sale (sea text)	4 -16.4 9.8	.5 .7 .2	-4.0 -11.5 10.6	.6 .5 .7 .2 .4	
Land in orchards farmsacres	-11.1 -18.8	.2 .3 .2	-8.1 -19.8	.4	

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Por meaning of eppreviation	of ebbreviations and symbols, see introductory text)					Estimated modest value						
	Farn	ns	Land in	farms	Average val and buildings	ue of land s per farm ¹	Estimated mech of all mech equipm	inery and	Harvested	cropland	Irrigeted	d lend
Geographic area	Total (number)	Relative stendard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standerd error of estimete (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative stendard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative stendard error of estimate (percent)	Total (ecres)	Relative standard error of estimate (percent)
Alachua Baker Bay Bay Bradford Brevard	1 161 220 85 349 495	.4 1.0 1.6 .6	192 255 27 937 11 448 41 178 165 082	1.0 3.4 3.7 1.9	284 184 177 109 161 306 190 212 423 756	6.1 3.0 (Z) 5.1 3.6	26 865 3 474 1 396 7 344 8 952	9.9 13.5 (Z) 12.9 8.7	33 057 1 942 843 5 610 15 045	1.1 2.8 4.4 2.5	9 068 447 (D) 268 17 174	2.2 .3 (D) 7.7 .4
BrowardCelhounCharlotteCitrusClay	448 159 197 331 244	.7 1.1 1.0 .6 .8	35 909 48 166 214 364 74 264 83 994	1.9 2.3 .5 1.6 3.4	395 098 298 088 1 143 893 280 141 580 689	5.2 5.7 1.6 1.9 6.4	15 088 5 119 5 191 7 224 5 375	16.7 7.8 7.2 11.9 7.6	8 653 20 288 9 804 5 679 3 138	3.3 1.2 2.1 2.4 2.6	6 125 805 8 807 691 270	1.1 7.6 2.4 5.6 20.8
Collier Columbia Dade De Soto Dixie	224 535 1 623 654 114	.7 .7 .4 .4 1.2	332 177 98 620 83 061 351 402 56 416	.4 2.1 1.1 .3 1.3	1 755 839 209 752 342 513 721 087 388 298	9.5 5.4 5.4 2.3 3.7	34 253 9 888 64 021 17 170 1 511	.7 6.9 4.7 5.5 9.9	39 749 15 028 61 997 47 958 1 030	.1 2.3 .4 .3 5.3	43 147 1 597 53 185 48 078 340	.1 3.0 .4 .2 10.3
Duval Escambia Flagler Franklin Gadsden	434 502 104 6 348	.6 .5 1.1 - .8	41 766 65 426 83 332 (D) 62 114	1.6 1.6 .7 (D) 1.9	248 028 194 191 712 875 217 667 243 289	10.2 6.5 4.9 (Z) 6.7	8 568 18 354 5 014 (D) 13 087	4.4 23.8 5.2 (D) 14.1	4 239 32 943 6 753 - 10 684	3.5 1.8 .6 - 2.9	1 341 807 5 913 2 025	2.6 4.9 .2 - 1.6
Gilchrist Glades Gulf Hamilton Hardee	336 194 35 256 1 130	.9 1.1 3.3 1.1 .4	87 500 222 232 33 644 73 603 303 892	1.7 .4 2.0 2.1 .6	414 080 1 054 114 564 314 244 828 493 415	6.4 2.5 (Z) 3.1 4.2	11 398 5 609 1 087 6 729 29 511	10.1 3.6 (Z) 11.2 6.5	16 207 17 092 2 120 14 060 55 836	2.1 .7 1.9 2.4 .6	4 496 49 506 (D) 2 878 43 878	2.2 .9 (D) 2.0 .9
Hendry	396 431 735 2 754 572	.7 .6 .5 2	545 111 66 167 413 381 287 951 86 701	.3 1.6 .4 .7 1.3	2 215 972 296 826 871 313 325 425 118 550	1.9 5.8 4.2 6.1 9.9	33 703 9 252 52 525 63 721 13 388	1.7 7.0 3.1 3.1 10.6	95 718 7 969 60 983 61 829 19 392	.8 2.5 .4 .7 1.9	144 808 608 71 665 37 839 602	.7 7.1 .9 .6 8.8
Indien River Jeckson Jefferson Lafeyette Lake	539 910 296 273 1 285	.5 .6 .7 .6	195 671 269 663 130 376 94 847 232 657	.3 .9 1.0 .8 .8	1 189 302 256 502 433 835 255 901 447 166	.8 4.6 8.5 4.8 7.0	37 259 37 698 6 967 9 132 37 107	18.0 5.3 13.9 9.0 7.2	74 372 93 419 21 981 7 964 49 258	.5 .8 1.8 1.2	83 771 15 541 6 573 2 319 29 020	.5 1.3 3.5 2.0 1.0
Lee Leon Levy Liberty Madison	415 302 540 80 482	.6 .8 .6 1.9	132 665 101 885 179 608 17 507 132 173	.9 1.1 1.0 4.9 1.3	633 500 452 103 383 861 121 675 208 608	7.3 1.7 5.1 (Z) 4.8	13 359 5 632 11 308 701 10 823	9.8 9.3 11.8 (Z) 8.4	17 918 9 766 18 052 447 27 271	.6 3.4 1.9 16.8 1.6	16 812 747 3 844 29 2 366	1.7 2.3 2.9 33.1 3.1
Manatee Marion Martin Monroe Nessau	766 1 707 316 16 317	.5 .3 .7 2.8 .8	329 388 311 074 231 522 27 48 999	.5 .6 .5 2.0 1.8	759 265 475 794 1 882 291 97 750 245 448	6.2 7.2 1.9 (Z) 9.4	37 655 41 557 22 011 198 (D)	7.2 7.2 2.7 (Z) (D)	53 910 40 000 69 176 (D) 4 347	.5 1.2 .4 (D) 8.7	41 204 5 597 58 665 6 50	.3 3.3 .2 7.5 9.7
Okeloosa Okeechobee Orange Osceola Palm Beach	322 400 1 125 503 975	.7 .7 .3 .6 .4	62 662 384 169 161 900 787 046 659 438	1.5 .4 .8 .1 .1	274 201 1 003 723 489 619 1 639 801 2 202 349	4.0 2.8 4.2 3.6 3.8	5 495 22 187 43 568 19 262 112 112	8.2 3.2 2.9 5.9 1.6	12 729 32 761 40 321 32 501 506 710	2.3 .5 .5 .6 (Z)	525 19 280 34 447 25 868 422 619	8.8 1.0 .3 .4 .1
Pasco Pinellas Polk Putnam St. Johns	1 011 166 2 638 421 172	.4 1.0 .3 .6	218 953 8 549 602 461 106 993 49 414	.8 6.1 .4 1.2 1.2	478 293 220 491 569 292 347 653 486 269	5.4 3.1 3.5 8.3 8.1	21 024 3 686 84 604 10 987 18 740	7.6 21.9 5.3 9.0 4.0	26 121 (D) 137 879 12 218 21 895	1.5 (D) .4 1.7	9 082 278 114 996 7 601 21 896	1.6 5.4 .3 1.3 1.2
St. Lucie Santa Rosa Sarasota Seminole Sumter	522 435 352 390 705	.6 .5 .6 .7	297 433 81 667 166 766 59 933 253 897	.3 1.0 .5 1.8 .6	1 597 356 223 359 624 344 360 221 347 387	1.8 3.9 2.2 5.1 4.0	27 477 12 426 7 137 7 679 15 430	4.7 10.1 7.1 11.7 13.6	93 830 40 817 5 526 5 104 14 532	.3 .6 1.5 2.5 2.1	109 809 416 4 583 3 596 3 543	.3 10.6 2.3 2.9 1.8
Suwannee Taylor Union Volusia Wakulla Walton Washington	985 158 205 920 87 430 318	.4 1.3 .8 .3 1.6 .6	182 409 77 346 67 317 192 768 (D) 104 239 61 647	1.0 1.5 .7 .8 (D) 1.0	221 691 255 975 386 156 346 207 98 425 154 098 124 191	6.8 4.6 3.7 3.1 (Z) 4.7 6.1	24 070 2 356 4 813 20 065 1 291 11 401 5 481	6.2 10.6 16.8 4.6 (Z) 16.0 9.2	41 824 1 395 5 354 11 236 1 127 20 598 11 856	1.8 10.5 2.5 1.6 2.6 2.1 1.9	11 131 424 1 141 5 114 (D) 867 341	1.6 27.0 2.8 .8 (D) 17.0 10.3
	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventory	Com for grai	in or seed	Wheat for	r grain	Soybeans f	or beens	Market value o	t egricultural sold
Geographic area	Total (number)	Reletive standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative stendard error of estimete (percent)	Totel (acres)	Relative standerd error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Totai (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Alechua Baker Bay Bredford Brevard	43 268 6 252 1 137 8 751 18 662	1.4 1.9 6.5 3.5	4 742 1 818 260 2 813 138	6.1 13.3 6.4 8.7 21.4	5 279 393 37 1 300 (D)	2.0 3.7 17.6 8.4 (D)	870 - (D) (D)	4.2 - (D) (D)	4 285 (D) (D) (D)	1.5 (D) (D) (D)	31 998 20 960 (D) 15 304 21 518	.6 .3 (D) .6

See footnotes at end of teble.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(For meaning as aboreviation	Cattle and invent	l calvas	Hogs and pig	s inventory	Corn for grain	n or seed	Wheat for	r grain	Soybeans fo	or beans	Market value of agricultural products sold	
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relativa standard error of estimate (percent)	Total (acras)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standerd error of estimata (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
BrowardCalhounCharlotteCitrusClay	11 864 3 663 26 767 10 312 12 562	1.8 5.0 .9 2.5	703 1 946 288 1 597 654	38.1 9.1 18.9 3.8 12.1	2 234 - 4 81	2.9 22.4 37.7	3 808 - - -	.5	9 176 - (D)	1.4 - (D)	43 343 8 750 18 508 6 138 28 721	.3 1.3 .5 1.3 .1
Collier Columbia Dade De Sata Dixie	35 630 18 157 3 891 83 420 4 267	1.3 2.5 8.7 .6 3.5	(D) 6 616 472 265 182	(D) 3.4 30.4 13.4 18.1	(D) 3 728 945 - 180	(D) 4.5 .7 - 21.8	214 - - -	9.9	1 042 (D)	12.7 (D)	118 854 16 361 250 519 72 586 1 468	.1 .9 .1 .2 2.1
Duval Escambia Flagler Frenklin Gadsden	14 999 9 316 7 133 (D) 6 910	2.9 2.3 3.5 (D) 4.3	7 689 1 923 176 (D) 3 820	1.1 22.0 15.2 (D) 3.2	77 6 940 (D) 1 388	14.2 2.7 (D) - 5.2	8 115 - 1 603	3.2 - 10.4	15 331 - 1 630	2.7 - 8.7	22 264 11 746 10 702 28 39 228	.3 1.2 .4 -
Gilchrist Glades Gulf Hamilton Hardee	21 181 57 092 (D) 8 418 73 726	2.2 .6 (D) 3.3 1.1	1 736 40 62 5 308 286	13.3 19.2 26.3 3.6 6.4	1 196 (D) (D) 6 319 (D)	5.9 (D) (D) 4.3 (D)	820 (D) 1 235	18.9 (D) 7.3	1 341 (D) 1 315	11.3 (D) - 4.4 -	15 092 36 578 1 444 12 036 92 873	.9 .2 2.0 1.1 .3
Hendry Hernando Highlands Hillsborough Holmes	103 759 23 686 97 506 75 667 15 059	.5 1.1 1.1 .9 1.7	316 910 679 7 402 1 902	26.9 8.2 27.5 2.1 6.6	(D) - 29 2 267	(D) 9.5 3.2	53 - 1 053	10.5	- - - 2 644	- - - 5.1	161 652 24 612 138 223 222 503 28 346	.1 .2 .2 .1 .6
Indian Rivar Jackson Jefferson Latayette Lake	24 772 39 655 16 835 19 071 26 826	1.1 1.6 2.1 .7 1.8	37 20 877 3 976 2 708 1 403	22.9 3.0 3.1 6.0 11.4	(D) 12 352 8 203 931 (D)	(D) 2.0 2.3 5.2 (D)	11 774 382 122	1.9 13.1 4.8	15 187 1 704 (D)	2.0 3.6 (D)	138 975 48 572 16 736 38 932 75 903	.5 .6 .5 .3
Lee	15 743 9 040 32 858 1 262 16 745	2.1 2.3 1.2 9.1 2.5	729 1 228 3 218 727 12 041	20.8 11.5 5.7 29.5 2.4	4 592 1 536 97 4 386	4.2 4.7 32.1 4.2	(D) 593 1 315	(D) 10.1 - 8.5	(D) 120 11 382	(D) 6.6 - 2.9	73 411 4 460 16 305 710 24 374	.1 1.5 .8 7.9 .5
Manatea Marion Martin Monroe Nassau	64 411 52 297 30 612 - 10 472	.9 1.1 1.0 - 1.7	124 3 580 189 - 1 753	16.0 8.7 13.8 - 4.2	60 699 - - 274	37.9 5.7 - 5.4	577 - - -	5.9 - - -	(D) (D) - -	(D) (D) - - -	148 655 93 704 129 892 (D) 22 150	.1 .3 .1 (D) .5
OkaloosaOkeechobeeOrangeOsceolaPalm Beach	6 365 171 977 11 396 105 878 19 469	3.0 .4 2.1 .4 1.5	1 530 370 1 300 317 341	11.8 10.7 9.0 23.2 10.3	2 228 (D) (D) (D)	4.9 (D) (D) (D)	1 658 - - - -	4.3 - - - -	3 976 - - - -	5.4 - - - -	5 457 114 947 197 418 56 986 855 172	1.5 .1 .1 .2 (Z)
Pasco	41 105 1 985 109 999 8 861 3 164	1.2 10.0 .7 2.7 2.1	(D) (D) 2 685 729 693	(D) (D) 7.0 16.9 17.3	(D) 38 (D) 1 569 (D)	(D) 34.1 (D) 7.5 (D)	(D) - - 3	(D) - - - 36.5	100	36.2 -	59 443 9 368 260 669 27 121 39 294	.2 .4 .1 .3 .2
St. Lucia Santa Rosa Sarasota Seminole Sumter	42 277 8 252 25 894 8 640 61 706	.9 2.3 1.0 2.2 .9	275 1 263 250 322 3 411	13.3 13.3 7.0 14.1 1.9	2 551 (D) (D)	1.9 (D)	3 109 - (D)	1.9 - (D)	9 394 - - -	1.1 - - -	165 828 19 653 15 239 19 009 30 776	.1 ,5 .4 .7 ,4
Suwannee Taylor Union Volusia Wakulla Walton	34 258 4 877 7 946 15 012 (D) 12 642	1.7 3.0 2.1 2.8 (D) 1.9	10 245 178 3 722 2 400 1 026 2 723	4.0 18.2 1.9 16.4 6.7 6.8 2.6	7 796 208 868 (D) 153 2 990 2 598	2.3 28.3 10.7 (D) 8.3 6.6 3.6	1 511 - 498 - 1 349 651	5.6 - 5.2 - - 5.9 6.8	3 818 - 485 - - 3 502 2 110	5.5 - 4.6 - 3.5 2.1	64 064 2 447 8 800 63 794 1 408 18 487 8 161	.3 3.1 .6 .2 5.1 .7
Washington	12 080	2.1	1 417	2.0	2 330	3.0	1 031	0.0	2 110	2.1	1	1.0

	Selected farm production expenses ¹												
Geographic area	Livestock and poultry purchased		Commercial fertilizer		Hired farm labor		Petroleum	products	Electricity for the farm business				
	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percant)	†otal (\$1,000)	Ralativa standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimata (percent)			
Alachua Baker Bay Bradford Brevard	2 010 1 715 280 1 921 327	12.3 19.7 - 10.1 9.8	2 323 359 100 252 1 678	8.7 7.1 (Z) 15.0 5.2	3 861 3 497 269 486 5 664	6.7 .8 (Z) 9.1 8.8	1 304 355 69 376 825	5.6 7.4 (Z) 11.3 12.4	523 150 22 249 282	5.6 6.9 (Z) 19.2 12.1			
Broward	1 176 361 540 665 8 734	5.8 33.6 1.9 3.0 1.3	1 598 940 1 398 222 427	4.6 10.1 2.4 11.6 7.2	11 146 1 357 2 407 474 2 774	7.4 5.9 4.8 22.4 .6	867 391 477 218 301	12.3 13.9 2.8 14.3 7.2	576 146 241 137 458	10.1 5.9 6.1 15.9 3.2			

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(For meaning or appreviation				S	elected farm pro-	duction expenses1				
Caranabia ana		and poultry nased	Commerci	al fertilizer	Hired fa	Hired farm labor		products	Electricity for the farm business	
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Collier	763	6.1	7 206	.4	25 688	.8	3 204	.9	1 746	1.0
	1 321	15.9	945	12.7	1 251	20.9	518	11.5	245	5.3
	746	7.6	12 256	2.6	45 688	1.6	5 488	1.9	1 865	3.7
	2 332	8.4	5 718	7.0	8 674	5.1	1 375	9.5	913	4.3
	111	25.2	53	10.0	41	21.7	62	9.4	30	12.5
Duvel	2 326 (D) 89 (D) 837	7.3 (D) 31.7 (D) 5.8	273 1 697 1 084 (D) 1 252	8.2 28.9 3.1 (D) 7.5	2 589 788 1 511 (D) 8 322	2.1 12.2 3.8 (D)	618 513 398 (D) 809	7.0 19.2 4.1 (D) 16.2	394 149 119 (Z) 1 216	5.7 11.7 6.6 - 5.2
Gilchrist	1 074	18.8	1 083	12.8	2 116	9.0	559	12.8	317	9.2
Glades	3 645	1.2	1 155	4.5	5 091	1.5	851	1.5	378	3.4
Gulf	140	(Z)	(D)	(D)	(D)	(D)	96	(Z)	29	(Z)
Hamilton	484	34.3	1 138	8.5	1 436	11.4	665	13.8	194	16.8
Hardee	3 397	12.6	6 083	3.5	10 014	2.6	2 110	4.2	1 015	5.7
Hendry	3 603	1.9	12 207	.8	23 303	.6	3 799	2.0	1 398	1.6
	4 188	2.2	399	17.0	2 505	5.9	481	11.3	423	10.6
	2 424	5.5	6 569	2.4	16 493	1.7	2 980	2.4	1 686	3.6
	14 309	4.3	8 820	2.9	35 554	2.9	5 270	2.3	2 668	2.8
	3 299	13.9	929	21.6	880	13.6	650	9.3	322	8.7
Indian River	543	6.7	7 945	2.5	23 657	1.1	2 864	3.5	1 081	6.6
Jackson	2 621	12.2	4 635	4.5	3 919	5.4	2 314	6.2	647	7.0
Jefferson	1 314	26.8	1 760	14.6	3 692	11.4	844	12.3	358	19.5
Lafayette	4 754	5.7	733	26.2	1 883	14.2	879	16.8	633	5.0
Lake	2 210	8.5	4 400	4.5	14 233	3.0	3 005	3.0	1 177	5.1
Lee	377	19.7	2 947	4.5	30 090	.8	1 696	3.2	1 130	3.0
Leon	184	13.2	441	8.7	530	11.0	266	18.4	133	9.0
Levy	2 137	10.5	1 341	8.9	1 821	14.7	930	9.8	295	10.2
Liberty	48	(Z)	36	(Z)	21	(Z)	47	(Z)	20	(Z)
Madison	4 054	6.7	1 130	14.7	2 566	9.6	844	8.9	557	5.2
Manatee Marion Martin Monroe Nassau	2 462 12 860 1 984 34 1 894	3.4 4.1 .3 - 6.6	9 679 2 606 5 642 5 211	2.1 9.3 2.8 - 27.6	28 508 13 868 18 730 (D) 1 281	1.6 3.1 2.1 (D) 4.3	3 853 2 171 2 211 14 (D)	2.6 5.5 1.7 (D)	1 920 1 373 976 8 314	3.4 3.5 2.7 - 6.4
OkaloosaOkeechobeeOrangeOsceolaPalm Beach	326 6 853 656 2 478 1 361	11.3 2.9 9.4 7.4 8.6	555 3 739 5 080 3 591 32 650	13.5 3.6 3.0 5.2 1.2	223 14 255 52 825 8 542 162 757	16.9 1.4 1.4 4.5	223 1 334 5 417 1 543 15 354	11.0 5.5 2.4 4.0 1.1	90 1 719 3 114 1 536 4 784	12.9 2.5 1.7 1.7 7.0
Pasco	5 139	.9	1 581	7.1	6 030	7.4	1 095	8.7	1 105	3.2
	31	18.3	131	30.3	2 997	6.0	252	6.4	164	7.7
	5 985	2.6	14 153	2.4	35 463	1.6	8 443	5.1	2 535	3.9
	308	10.2	1 345	2.8	3 905	2.7	805	7.1	323	9.1
	137	10.8	3 611	1.3	5 009	2.8	1 221	1.4	686	1.3
St. Lucie	1 092	2.2	9 057	1.9	24 945	2.6	3 173	8.0	1 555	9.4
Santa Rosa	1 105	30.7	2 154	12.2	823	15.5	777	8.7	136	15.7
Sarasota	572	10.6	732	21.6	2 187	4.4	504	6.6	316	6.5
Seminole	(D)	(D)	908	14.1	4 956	12.4	609	10.0	401	5.0
Sumter	4 343	3.6	1 376	13.8	4 252	3.8	868	12.3	492	4.7
Suwannee	9 052 151 1 510 1 729 156 4 255 489	3.8 10.2 5.8 34.3 (Z) 5.7 14.0	2 617 155 479 2 208 59 744 859	13.0 19.1 18.8 10.1 (Z) 16.2 21.9	4 969 201 370 362 64 678 502	7.5 34.8 43.7 3.4 - 5.2 24.8	2 287 144 200 1 551 58 467 365	10.6 32.3 13.8 4.3 (Z) 13.4 22.5	894 36 107 758 16 210	4.9 15.5 10.7 4.4 (Z) 11.8 11.4

¹Data are based on a sample of farms.

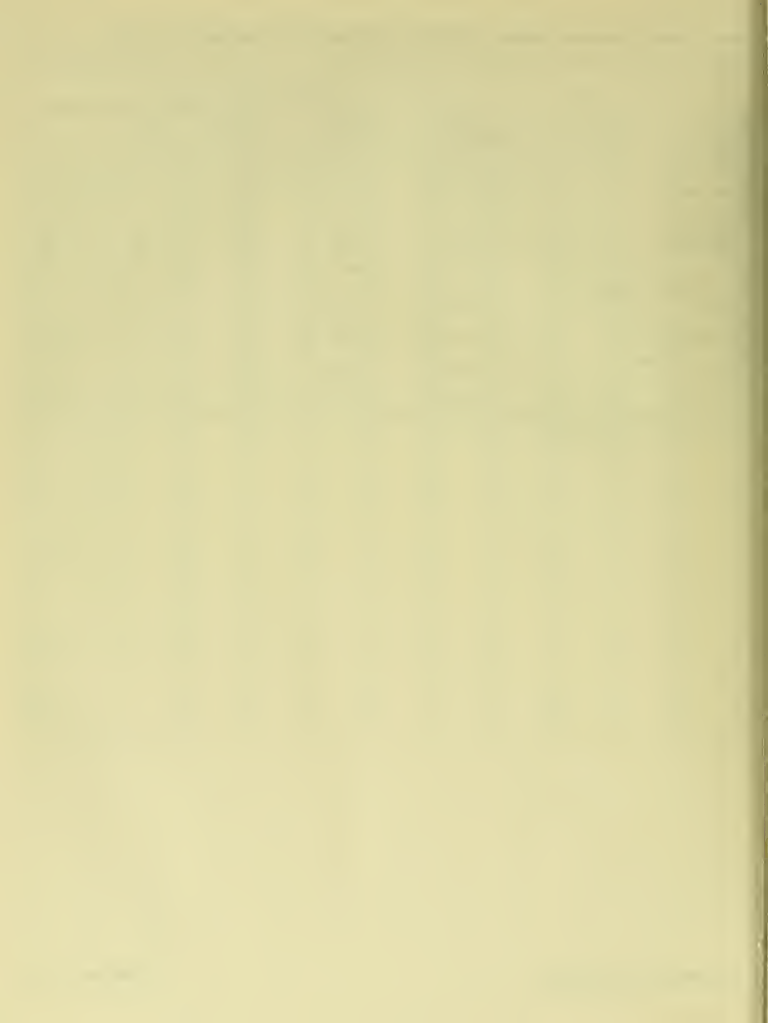
Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Deta ere based on e sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Not on	mail list	Percent not on mail list		
ltem	Total number	Relative standard error of estimate (percent)	Total percent	Standard error of percent	
Farmsnumber	9 507	8.6	20.6	1.8	
Land in fermsecres	299 448	34.1	2.6	.9	
Farms by size: Less than 50 ecres	8 585	9.2	29.4	2.7	
	923	6.4	5.5	.3	
Hervested croplandfarmsfares	3 242	16.7	12.5	2.1	
	19 892	21.7	.9	.2	
Farms by value of sales: Less than \$2,500 farms. \$2,500 or more. farms. \$2,500 to \$9,999 farms. \$10,000 or more farms.	6 774	10.0	35.1	3.5	
	2 734	12.0	10.2	1.2	
	2 244	14.0	19.4	2.7	
	490	10.0	3.2	.3	
Market value of egricultural products sold	25 334	17.0	.6	.1	
Ferms by standard industrial classification: Crops (01)	2 103	6.1	10.8	.7	
	7 405	10.1	27.8	2.8	
Ferms by tenure of operator: Full owners	8 308 1 199	9.4 5.9	22.8 12.5	2.1	
Operators by principal occupation: Farming	2 318	17.6	12.8	2.2	
	7 190	8.9	25.7	2.3	
Average age of operatoryears_	51.7	(Z)	(X)	(X)	

Note 1: Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not eccounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.



APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

DUE BY FESRUARY 1, 1988					: Approval Expires S							
FORM 87-A0205 U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS	NOTICE - Res	sponee to this inquiry is required by lev SUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be	v (title 13, U.S. (Codst. By the	Same law YOU	IR REPORT TO						
UNITED STATES CENSUS	THE CENSUS BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be een only by swom Census employees and may be used only for stetistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of texation, investigation, or regulation. The law elso provides that copies retained in your files are immune from legal process. In correspondence pertaining to this report, places refer to your Census File Number (CFN)											
AG CENSUS USA OF AGRICULTURE	_		81	7-A0205								
Please complete this 1201 East Tenth Street Jeffersonville, IN 47133												
Note — If your records are not available, reasonable estimates may be used. If you cannot file by February 1, a time extension request may be sent to the above address. Include your 12-character Census File Number (CFN) as shown in your address label in all correspondence to us.												
If you received more than one report form, enter extra A Census Fis Number(s) here and return extra copies with your completed report.												
USE DAY DAY DAY	Pieces cor	Please correct errors in name, address, and ZIP Code. ENTER street and number if not shown.										
by you, your spouse, or by the partnership, corporation organization for which you are reporting. Include ALL REGARDLESS OF LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangelend, woodland, idle land, house to	on, or LAND,	INSTRUCTIONS — Please report your crops in the appropriate section. Use section 7 to report ONLY those CROPS NOT listed in sections 2 through 6 and section 8. DO NOT INCLUDE crops grown on land rented to others. SECTION 2 Were any of the following CROPS harvested from "THIS PLACE"										
If the acres you operated in 1987 changed during the year,	, 510.	in 1987?	Acres			Acres						
None	Number of acres	1. Com (field) for grain or None	harvested	Quantity	harvested	irrigeted						
1. All land owned		seed (Report quantity on a dry shelled-weight basis.)	070	071	Bu.	72						
2. All land ranted or leased FROM OTHERS, including land worked		2. Com (field) for silage or green chop			Tona, green							
payment of taxes, etc. Include leased Federal, State, and railroad	044	3. Soybeans for beans	722	723	eu.	90						
land. (DO NOT include land used on a per-head basis under a grazing permit.) Also complete item 5 below	046	4. Sugarcane for sugar - (Report cuttings from November 1986 through	1/22	/23								
3. All land rented or leased TO OTHERS, including land worked on		April 1987)	726	728		727						
shares by others and land subleased. Also complete item 6 below. 4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1)	048	5. Sugarcane for seed	oso	057	Tona	660						
and acres rented (frem 2), then SUBTRACT acres rented TO OTHERS (frem 3), and enter the result in this space.		6. Peanuts for dry nuts	073	074	OR Lbs.	075						
For this census report these are the acres in "THIS PLACE." If the entry is zero please refer to the INFORMATION SHEET, section	1.	7. Wheat for grain	078	077		78						
5. If you rented land FROM OTHERS (item 2), enter the following information for		8. Oats for grain	990	007		186						
Name of lendlord Meiling address (Include ZIP Code)	Number of acres	9. Rya for grain	091	042	8u. Balas	193						
		11. Tobacco — all types	084	086		1 /10						
		12. Potatoes, Irish	/10		Cwt.	/10						
List additional landlords on a separate sheet of paper.		13. Sweetpotatoes and yams	/10		Bu,	/10						
8. If you rented land TO OTHERS (item 3), anter the following information for		SECTION 3 Was any ORY HAY, GRASS SILAGE, HAYLAGE, or GREEN CHOP cut										
Name of renter Mailing address (Include ZIP Code)	Number of ecres	Include sorghum	1-sudan crosse:	s was trank or	n nom pasturi	pu.						
		from the same fields, report the ac HAY and also under GRASS SILAC	reage in the appro SE, HAYLAGE, an	d GREEN CHO	OP.							
a. Of the land you rented or leased to others, how many acres did you own?	Acres	1. DRY HAY (If two or more cu- hay were made from the same a acres only once, but report total cuttings.)	Acres harvested									
7. Did you have any grazing permits on a per-head basis?		Alfalfa and alfalfa mixtures hay or dehydrating	103	104	105							
o64 1 ☐ Yes — Mark (X) all boxes which apply (3 ☐ Forest Service 4 ☐ Taylor Grazing	g Sec. 3 (BLM)	b. Small grain hay — oats, wh	106	107 To	109 ms,							
2 □ No - Go to item 8		barley, rye, etc	106	110	111							
(VE 54101 = 5)56	¥	timothy, Bermuda grass, Stetc.	udengrass,	,	dr							
8. LOCATION OF AGRICULTURAL ACTIVITY FOR "THIS PLACE"				112	113 To	na, 114						
a. In what county was the largest value of your agricultural products raised or produced?	050	d. Wild hay 2. GRASS SILAGE, HAYLAGE GREEN CHOP lif two or monwere made from the same ecres	E, AND s cuttings s, report	116	119	117						
b. If you also had agricultural operations in any other county(ies), enter the counties	058	acres only once, but report total all cuttings.) 3. HAY SOLD — Did you se or grass silage in 1987? (R	II any hay Toport value	116	gr	90n						
county name(s), etc	068	of hay sold in section 9, item 4)		1 Y8s	2 No							

SALI harv	est see	"THIS PLA	CE" for	ET CORN, A the Septem de those gra	sber 1980	through	August 1:	R 987	SECTION	50 Y	Vere any 1 THIS PL	TRA	WBERRIES in 1987? (I	or O1	THER BERRI I include the	ES harvest se grown fo	od FOR SAI	E from	
1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 5								1 YES — Complete this section											
Acres Acres irrigated						2 NO — Ga to section 7													
1. Land from which vegetables were harvested in the 1986–1987 harvest				Tenths				Ι.	cres harves				Acres in	1					
season				10		/10	Crop	name	Code		ole acres T			vervested	Whole scre				
2. From the list below, enter the crop name and code for each crop harvested. If more than one vegetable crop was hervested from the same acres, report acres for				Strawben	ries	638			/10		Lbs.	638	/10						
each crop. Report crops grown under protection in section 5. Crop name Code Acres harvested Acres migated				Blackberri				i		810		811	İ						
Sweet com	110		481	ACIESTI		0 483	es migate	/10	Dhahamia		509	+-		/10	613	Lbs.	814	/10	
Watermelons 473			1	474	- 	/10	Blueberrie			+		/10	834	Lbs.	538	/10			
				<u> </u>	0	i	/10	Raspberni Other ben		533 939	+	1	/10	540	Lbs.	541	<u>; /10</u>		
			_		11	0	1	/10	Specify		1000		- 1					1	
		[0		/10				┸		/10		Lbs.		/10	
If more space is needed, u			/		<u> </u>	o '	<u> </u>	/10	SECTION				sheet of pa		ted from 1770	UC N ACE	7 - 4007		
Crop name	Co	de Crop ne	me	Co		op name		Cada	grains, field seeds, sorghum, or other crops not previously reported?										
Beans, snap (bush and po Broccoli	la) 39	1 Escarola 5 Kals		41	19 Pu	mpkins .		. 449 . 461	(Report fruit in section 8.)										
Broccoli Cabbaga, head	39	1 Lettuce	and ror	naine 42 en 42	27 So	dishes uthern peac owpeas) –	DISCKEYED,												
Cantaloups Carrots Cauliflower					33 I So	owder, etc		467		- 4	NO	_	Go to sec	don 8					
California Collards	40	1 Okra	green .	43	7 To	natoes .		. 483	For those crops not listed enter the crop name and code from the list below.										
Collards Cucumbers and pickles	40	7 Peas, gra	en (De	not include	I Tu	mipe mip greens itercress		. A97 I		p name		Code Acres harvested							
Cucumbers and pickles Eggplant Endive	41	6 Peppers, 7 Peppers,	sweet hot .	44	13 Otl	ier vegetal	bles –	- 1	Bahia grass seed				10.00 1.00		662 553		583	Ingatou	
SECTION 5 Ware	SECTION 5 Were any NURSERY and GREENHOUSE CROPS, MUSHROOMS, and							Dry south	em pea	8	881			585	Lbs.	588			
bulbs	or other	ers, flower s er protection	eeds, v	ogetable sei WN FOR SA	eds and p	lants, veg	petables u	inder 877	(cowpeas	i)		684			063	Bu.	084		
									Sorghum f			082			086	Bu.	Q97		
S 1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 8 Area irrigated					Sorghum or green c			086			1000	Ton	s,						
None Square feet Acres Tenths 1. Nursery and greenhouse crops irrigated in 1987. 477 478 149				enths							,		2						
2. From the list below, enter the crop name and code for each crop grown.					/10							1		2					
2. Hom the list below	, enter	Square				own.		_							1		3		
Crop name	Code	under gle	10 22	Acres in th	Sales in 1987						 		1		2				
		other protection in 1987		Whole acres	Tentha	Dolla	Dollars Cents				_		-		ļ		2		
				,	/10	8	i	00					<u> </u>						
				1	/10	8		00	If more apac	e le need	ed, use a s	sperati	sheet of pay	MPF.					
				<u> </u>	/10	2 8		00	Crop name Code Crop name								Code		
If more space is needed, u Crop name	If more space is needed, use a separate sheet of paper.							Code	Corn cut for dry fodder, hogged cr grazed (report acres only)										
Bedding plants (Include Bulbs (Exclude bulb flow	vegatal	bla plants) 4	170	Potted flov Mushroom	vering pla	ntis		710	Proso millet (bushels)										
Nursery crops - arpam	rist gred	ens 4 foult	56	Sod harve	sted	senda		497	Ryegrass for	or seed (p	oounds)		889	! 0	Other crops (p	ounds) - Sc	ecity	782	
Cut flowers and cut florist greens . 485 Sod harvested . 487 Nursery crops — ornamentals, fruit send nut trees, and vines . 488 Greenhouse vegetables . 503 Foliage plents							Sugarcane for sirup (pounds) 728												
SECTION 8 Was	here e	combined to	tal of	20 or more F	FRUIT TR	EES, Inch	uding GR	APEVI	NES, CITRU	JS, and I	NUT TRE	E3, or	"THIS PL	ACE"	In 18677				
58 1	YES	- Comp	late thi	a section															
2 🗌	NO	- Go to	section	9			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Tota Vhole ac	res Tenths	_	cres irriga a acres								
1. TOTAL ACRES in groves, vineyerds, a	bearing	and nonbea	ering for	Un not inc	citrus or	other	121		/10	122	1		1						
2. For those crops not	listed l	below, enter	the na	me and code	e from the	list at the	e right for	other f	ruit and nut	trees or	this plac	/10 e in 19							
Report the requeste	ed infor	mation for e	ach cro	p even if no	t harvest	ed becaus	e of low p	prices,	damage from	n hail, fr	ost, etc.		Noncitrus c		Code	Citrus ere	igne.	Code	
Crop name		TREES C	MBER R VINE	OF SOF —		in 1rees				t of meas Mark one	sura .		Bananas		123	For citrus c	rops, report		
	Code	Nonbearin	g	Bearing	ell	l eges l		uantity		Tons 8	Lbs.	-	Guavas		177	September 1987 harve	vested for the 1966 through . st sesson.)	My	
Connetmia	-	age	288	age	Whole ac	res Tenth	270		271		272	-	Nectarines Papayas		195 201			. 273	
Grapefruit	287		396		299	/10	300		301		303	-	Peaches Pears		226	Lemons Tangelos		. 278	
Oranges	297		1		2	i /10	3		1 🗆			-	Pecans Persimmons		237	Tangerine Tangerine	s, honey s, other	. 308	
			1		2	1 /10	3		10			-	Other nonci	trus fr		Other citr	us – Specif	y 316	
			1		3	/10	3		1 -		□ i 5	-	eng nurs -	apec	cify 300	hervest seed	ntity harvested trough March ion, Estimete il	1900	
			1		3	/10	3		10			-				Limes		. 285	
If more space is needed, u	#0 a sop	arate sheet of	рврег.			<u>i /10</u>	0		10	2 🗆 3		J				Avocados		. 136	
FORM 87-A0205 (B-20-86)														_					

Page 2

SECTION 9 GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PLACE" In 1987, BEFORE	SECTION 13 Did you or anyone elee have any CATTLE or CALVES on this place in 1987?				
se taxes and expenses (Refer to the INFORMATION SHEET, section 9.) Report your best estimate of the value for each of the following groups of crops sold	913 1 TYES — Complete this section				
from this place in 1987. Include the value of the landlord's and/or contractor's share,	2 NO — Go to section 14 INVENTORY				
estimating if necessary. Include value of Government CCC loans. 1. Grains, soybeane end other beens sold in 1987 None Dollars Cents	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None				
a. Com for grain	1. CATTLE AND CALVES of all ages (Total of a, b, c, and d below)				
b. Wheet	a . BEEF COWS — Include beel helfers that				
c. Soybeane	had calved				
d. Sorghum for grain	b. MILK COWS kept for production of milk or cream for sele or home use — Inchude dry milk cows and milk helfers that had calved				
a. Oats	milk cows and milk helfers that had celved				
f. Other - rice, dry peas, sunflower seed, proso	c. HEIFERS AND HEIFER CALVES — (Do not include heifer				
millet, etc	heifers that had calved.) Calves 607 Steers and				
2. Cotton and cottonseed	d. STEERS, STEER CALVES, BULLS, AND BULL CALVES				
3. Tobacco					
4. Hey, silege, field seede, and grass seeds	CATTLE AND CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1987				
Irish potatoes and sweetpotatoes, report them in item 7 below.) \$ 00	include those fed on this place on a contract or custom basis. Also report as sald cattle moved from this place. None Dollars ICents				
B. Fruits, nuts, and berries — citrus, peaches, avocadoa, pecans, strawberries, etc	es sold cattle moved from this place None Dollars ICents to a feedlot for further feeding.				
7. Other crops — Irish potatoes, sweetpotatoes, peanuts,	2. Calves weighing less than 500 pounds \$ 00				
Sugarcane, etc. (Do not include nursery and greenhouse crops.) —	3. Cattle, including celves weighing 500 nounds or more 9 1 00				
Specify 8 00	a. Of the total cattle sold, how many were				
SECTION 10 How were the ACRES in this place USED in 1987?	FATTENED on this place on GRAIN or 812 913				
1. Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1 Acres	CDNCENTRATES for 30 days or more and SOLD for SLAUGHTER?				
MOTE: For items 2 to 5 below, if land was used for more than one purpose in 1997 report it in the FIRST land use listed below that applies. For example, report cropland	DAIRY PRODUCTS SOLD FROM DAIRY PRODUCTS Controlled for the sold of the sold o				
harvested and also pastured, only as "Cropland harvested."	THIS PLACE (N 1987 None Dollars Cents				
2. CROPLAND a. Cropland harvested — Include all land from which crops 7e7	4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS 814				
were harvested or hay was cut, and all land in orchards, citrus groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops	from this place in 1987 — Include milk, creem, butter, etc. \$				
b. Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without	SECTION 1.1 Did you or anyone else have any HOGS or PIGS on this place in 1987?				
additional improvements	1 YES — Complete this section INVENTORY				
c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, but NOT harvested and NOT	2 NO — Go to section 15 Number on this place Dec. 31, 1987				
pastured	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None Place Dec. 31, 1997 Place Dec. 31, 1997				
d. Cropland on which all crops failed— (Exception: Do not report here land in orchards and vineyards on which the crop failed. Such acreage is to be reported in Item 2s.)	1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)				
Cropland in cultivated summer fallow	a . HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING Breeding				
f. Cropland idla	b.OTHER HOGS and PIGS Other				
3. Woodland Include all (a. Woodland pastured	LITTERS FARROWED				
woodlots and timber tracts and cutover and deforested land	2. LITTERS FARROWED on this place between — None Number of litters				
with young timber growth. 4. Other pastureland and rangeland — include any pastureland	a. December 1, 1986 and May 31, 1987				
other than cropland and woodland pasture	b. June 1, 1987 and November 30, 1987				
5. AS other land — Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. — Include any land not reported in items 2 through 4 above	Number Gross value of sales				
6. TOTAL ACRES - Add the acres reported in Items 2 through 5	HOGS AND PIGS SOLD None in 1987 Dollers Cents 3. HOGS and PIGS SOLD from this				
(Should be the same as item 1 above) SECTION 11 Was any LAND in this place IRRIGATED at any time in 1987?	place in 1987				
Irrigated land is all land watered by any artificial or controlled means — sprinklers, furrows	4. Of the hogs and pigs sold, how meny were sold as FEEDER PIGS for further feeding?				
or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, pertiel, and preplent irrigation.	SECTION 15 Did you or anyone else have any SHEEP or LAMBS on this place in 19877				
1 YES — Complete this section Number of scres	S15 1 YES — Complete this section				
580	2 NO — Go to section 16				
How many acres of harvested land were irrigated? Inchide land from which hay was cut and land in bearing and nonbearing fruit and nut crops reported in section 10, item 2s	INVENTORY NUMBER SOLD				
2. How many ecres of pastureland, rangeland, and any other	None place Dec. 31, 1987 in 1987				
lands not included in item 1 above were irrigeted?	1. SHEEP and LAMBS of all ages				
SECTION 12 Were any ACRES in this place SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED under FEDERAL acreage reduction programs in 1987?	a.EWES 1 year old or older				
\$17	Number shorn Pounds of wool				
YES — Complete this section NO — Go to section 13	None in 1987 shorn in 1987				
None Number of acres	2. SHEEP and LAMBS SHORN				
1. How many acres were set aside (or diverted) under ANNUAL commodity acreage adjustment programs?	Gross value of sales None Dollars Cents				
2. How many acres were under the CONSERVATION RESERVE	3. What was the gross value of sales of SHEEP, 829				
PROGRAM (10 year, CRP)?	LAMBS, and WOOL from this place in 1987?				

Page 3

SI	CTION 16 Did you or enyor	ns else have any H OCK, or ANIMAL S	ORSES,	BEES, FISH,	GOATS	19877		SECTION 18 GOVERNMENT CCC LOANS	
	S18	Complete this sec		2 □ NO			17	1. Amount received in 1987 from Government CCC loans for — None Dollars	
		INVENTORY	1			value of		Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfeited.	Cents
	None	Number on this place	Total q	uentity sold 1987		illers		a.Com	00
1.	Horses and ponies None	Dec. 31, 1987	931		832	nigr3	Cents	b. Wheat	00
	of all ages		840	Number			00	s.Soybeans \$	00
		838	841	Number	842		i	d.Sorghum and oats	00
2.	Colonies of bees			Pounds honey	\$		00	8. Cotton	00
		843	844	Number	848		!	f. Peanuts, rye, rice, 1obacco, and honey	00
3.	Milk goats	1	845	Gallons	8		00	SECTION 19 Payments received for participation in FEDERAL FARM PROGRAMS In 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to INFORMATION	
		847	848		880			CUEET costing 10	Cents
	Angers and	1	849	Number Pounds	\$,	00	1. Amount received in cash	00
	Angora goats	851	852	mohair	863			2. Value of certificates received — payment-in-kind (PIK)	00
Б.	Other goats			Number	8		00	or commodity certificates	00
6	Mules, burros, and	833	834		839			SECTION 20 TYPE OF ORGANIZATION	
_	donkeys	838	837	Number	\$ 83e		00	Mark (X) the one item which best describes the type of organization for	
1	Mink and their pelts			Number			00	this place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20.	
8	Rabbits and their	854	855		868			FAMILY or INDIVIDUAL operation — (Do not include partnership and corporation.)	
	All other livestock end			Number	\$		00	PARTNERSHIP operation — Include family Go to section 2	2.2
		867	858		869			INCORPORATED UNDER STATE LAW) 1
	Specify			Number	\$		00	OTHER, such ea estate or trust, prison farm, grazing	
10.	Fish and other equaculture	Total quantity	sold G	ross value of Dollars	Cents			association, Indian reservation, etc	then 2
	products (Enter name and code from list below.)		1.	Donais	Lents			Specify	
	Nama Code	[On	mber \$		00			SECTION 21 CORPORATE STRUCTURE (for incorporated operations only)	=
	Neme	Code	Neme		')	Code		Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.	
	Catfieh			sh — <i>Specify</i> . quaculture		888		1. Is this e family-held corporation?	
	If more space is needed, use a sepa	rata sheet of paper.	produ	ts - Specify.					
SÉ	CTION 17 Did you or anyon TURKEYS, DUC	ne else have any PC KS, etc., on this pl	OULTRY,	such as CH	ICKENS	i Here arrange		2. Are there more than 10 stockholders?	
	for others on a c	contract basis.		INVENT	ORY			or person in charge) Refer to the INFORMATION SHEET, section 22.	
		Complete this se		Numbe this ple	ace	Total nur sold in 1	nber 987	1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or 823	
4		Go to section 18		e Dec. 31.	1987	93		person in charge) live on this place?	0
	HENS and PULLETS of laying PULLETS for laying flock repl				-			2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator epend the majority (50 percent or 929	
	.PULLETS 3 months old or old		age 🗀			895		more) of his/her worktime in 1987? For pertnerships consider all members of the pertnership together	ther
	b.PULLET CHICKS and PULLET (Do not include commercial bro	TS under 3 months	old _	896				or ranching	
3.	BROILERS, freers, and other r			698	- 1.	88		3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge) work at least 2 1-49 days	
	including capons and roaster	16	C		· [°			at a nonfarm job, business, or on someone else's farm for	
	TURKEYS a.Turkeys for slaughter (Do no	at include breeders 1	[900	9	01		psy. (Do not include exchange farmwork.)	
	b.Turkey HENS kept for breed			902	8	03		s ☐ 150—199 days n ☐ 200 days or mor	
5.	OTHER POULTRY reised in ca	optivity - ducks.						4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin 060	8
	geese, pigeons or squab, phe: (Enter poultry name and code froi	asants, quail, etc.						to operate any part of this place? Year	
	Poultry name	Code						928	
	Poultry name	Code			,			5. AGE of operator (senior partner or person in charge) Years old	
	Neme Code	Neme	Code	Name		Cod	•	∫¹ □ White	
	Ducks	Pigeons or squab	908	All oth	er poultry			2 ☐ Negro or Black	
6.	POULTRY HATCHED on this pla	ace in 1987 and	None		Number	914		8. RACE of operator (senior partner or person in charge)	
	placed or sold - chickens, turk	eys, ducks, etc	Hone	918	Adiubsi			Islander □ □ Other — Specify,	
	Specify kind of poultry		_ 🗆	917				U Gulet - Specify	
7.	Incubator egg capacity on De	ecember 31, 198	7					7. SEX of operator (senior partner or person in charge) 1 Maile 2 Fe	mele
				Gross value o	of sales			7. SEX of operator (senior partner or person in charge) 1 Male 2 Fe	nae
8.	What was the gross value of sal poultry and poultry products (eg	les of None	818	Dollars	C	ents		SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner or person in chargel of Spanish origin or descent	
4	etc.) from this place in 1987? .		\$			00		(Mexican, Puerto Rican, Cuban, or other Spanish)? 1 Yes 2 No	0

SECTION 23 PRODUCTION EXPENSES paid by you and others for this piece in 1987				OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 1987?				
Inc	lude your best estimates of expenses paid by you, your landlor	rd, cor	tractors,		1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 28			
in oti	yers, and others for production of crops, livestock, and other a 1987. (DO NOT INCLUDE expenses connected with performiners; operation of nonfarm ectivities, businesses, or services; openses not related to the farm business.)	na cus	tomwork for		Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item listed, report acres only once. If multipurpose chemicals were used, report acreage			
		None	Dollars	Cents	treated for each purpose.			
ı.	hogs, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults, started pullets, etc.		\$	00	1. Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., (fungicide, herbicide, insecticide, nematicide) to control — used used ase			
2.	Feed purchased for livestock and poultry - grain,		972		b. Nematodes in crops			
	hay, silage, mixed feeds, concentrates, etc		\$	00	c. Diseases in crops and orchards (blights,			
	complete, supplement, concentrates, premixes.				Smuts, rusts, etc.)			
	purchased separately, such as	Cants		****	d. Weeds, grass, or brush in crops and pasture — Include both pre-emergence and post emergence.			
	soybean meal, cottonseed meal, and urea.)	00			2. Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit			
3.	Seed cost — for com, other grains, soybeans, tobacco, cotton, etc. — Include plants and trees purchased		\$ 1	00	SECULO MACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1987 — Include only equipment used for agricultural operations in 1986 or 1987.			
4.	Commercial fertilizer purchased — all forms, including rock phosphate and gypsum.		1					
	Include cost of custom applications		\$ 878	00	Value of ALL machinery and equipment on this piace, December 31, 1987			
5.	Agricultural chemicals purchased — Insecticides, herbicides, fungicides, other pesticides, etc. — Include		,		What is the estimated market value of ALL machinery, equipment, and implements usually kept on this place Estimated market value Compared to the state of			
	cost of custom applications. (Do not include lime.)		\$!	00	and used for the farm or ranch business? — Include cers.			
6.	Gasoline and other petroleum fuel and oil purchased for the farm business —		977		pumps, motors, irrigation equipment, dairy equipment including			
	a. Gasoline and gasohol		\$ 978	00	equipment, etc			
	b. Diesel fuel		\$ 979	00	SELECTED machinery and equipment on Total number Of the total, HOW MANY were manufac-			
	c. Natural gas		\$	00	this place, December 31, 1887. (Report on this place on December 31, 1987 used in 1988 or 1927.) None On this place on December 31, 1987 used in the test 5 years (1983 - 1987)?			
	d. LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc		960 \$	00	2. Motortrucks — Include pickups			
7.	Electricity for the farm business - (Do not		981		3. Wheel tractors other than garden tractors			
8.	include household expenses.! Hired farm and ranch labor — also include employer's cost		\$	00	and motor tillers — a. Less than 40 horsepower IPTDI			
	for social security, workman's compensation, insurance premiums, pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)		982		b. 40 horsepower (PTO) or more			
9	Contract labor — Include expenditures for labor, such		\$	00	4. Grain and bean combines, all types			
٠.	as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew		963 i		5. Cotton pickers and strippers			
	leader, a cooperative, etc		\$	00_	7. Pickup balers — Include rectangle			
10.	Repair and maintenence expenses for the upkeep of buildings, motor vehicles, and farm		884		and round balers ASIGNION FIRST IMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and			
	equipment		8	_00_	527 BUILDINGS			
11.	Customwork, machine hire and rental of machinery end equipment — include expenditures for				Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET Estimated market value			
	use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, corn picking,				VALUE of land and buildings for all acres reported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1. Onliers Cents			
	drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Do not include cost of cotton airmag and emplication of	_	986 i		998			
	fertilizer and chemicals.)	LJ	999 1	00	1. All land owned			
12.	Interest paid on debts — (See INFORMATION SHEET) a. Secured by real estate		\$	00	2. All land rented or leased FROM OTHERS			
	b. Not secured by real estate		987	00	3. All land rented or leased TO OTHERS			
13	Cesh rent paid for land and buildings in 1987 —		568	00	SECTION 28 INCOME FROM FARM - RELATED SOURCES IN 1987			
	(Do not include grazing fees.)		\$	00	S28 Report amount received before taxes and expenses. Farm-related income			
14.	Property taxes peid — Include farm real estate, machinery, livestock, etc. for the farm business. (Do not include		989		1. Customwork and other agricultural services provided for None Dollars Cente			
	Taxes paid by landlords.)		\$	00	fermers and others — plowing, planting, spraying, harvesting, preparation of products for market, etc.			
15.	All other production expenses —Include insurance,				(If customwork is a separate business, refer to INFORMATION SHEET, section 28)			
	water, animal health costs, grazing fees, marketing charges, miscellaneous farm supplies, etc. (Do not include degreciation.		990		2. Gross cash rent or share payments received from renting			
	household expenses, and expenses not associated with the farm business.)		\$	00	out farmland or payments received from lease or sale of allotments — Include payments for livestock pastured on			
SE	Was any COMMERCIAL FERTILIZER, including LIME used on this place during 1987?	ROC	K PHOSPHATE,	, OT	a per-head basis, per-month basis, per-pound basis, etc			
	324	vo –	Go to section 25	5	3. Sales of forest products and Christmas trees — Include maple products, navel stores, firewood, etc			
			one Acres ferti		Recreational services, patronage dividends of cooperatives, and other income which is CLOSELY RELATED to the			
1.	Acres of cropland fertilized in 1987 — (Do not include croplan for pastures reported in section 10, item 2b.)	M [932		agricultural operation on this place –			
2.	Acres of pastureland and rangeland fertilized in 1987	٠. د	933		Specify \$, 00			
	reported in section 10, items 2b and 4	٠. ا			Name PERSON COMPLETING THIS REPORT — Please print			
	LIME — tons of time used and acres on	of lim	Acres fin	ned				
	which applied — (Oo not include land plaster or gypsum or lime for sanitation.)				Telephone number Area Code Number			
	97-A0205 (8-20-68)				<u> </u>			

Page 6

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuels, landlords, tenants, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at eny time during 1987, please report all agricultural activity during the yeer. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate data and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expanses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all pertners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranchea in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partners) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 1 — ACREAGE IN 1987

Your answers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the yeer. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on another sheet of paper) when you stopped farming and include the name and address of the person now using the land.

Report all land in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homesteed law, or as heir or trustee of en undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied meterials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indien reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark "yes" to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleased to someone else
- c. Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of ell land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" Is "0" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land wes operated by a renter or sharecropper, complete item 6 (name and eddress of renters), skip to and complete section 29, and explein briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- e. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Sections 2 through 8 — CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 1, Item 4 (Acras In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres harvested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quentity harvested — If your unit of measure is different then the unit on the report form, please convert your figure for the quentity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acres Irrigated — For each crop irrigated, report number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controllad means — sprinklers, furrows or ditches, spraader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, partiel, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplenting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation. Leeve "Acres irrigated" blank for crops that are not irrigated.

How to Report Crops Hervested

- ▶ Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name end code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remeining columns. If you harvested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other code in the appropriate section end specify the crop name.

Double Cropping — If two or more crops were hervested from the same land (double cropping) report the total acres and production of each harvasted crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you harvested 1,550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheet.

Section 2#	Were eny of the following CROPS hervested from "THIS PLACE" in 1987?								
	Nona	Acres harvestad	Quantity hervested	Acres irrigeted					
1. Cotton	🗆	091	092 Bales	093					
2. Saybeans for be	ana 🔲	°°° 40	089/,550 Bu.	90 40					
3. Wheat for grain.		073 40	1,230 Bu.	075					
4. Oats for grain		078	077 Bu.	078					

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybaans, with two rows of cotton followed by an area of the seme width plented in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybaans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Skip Row Planting — If a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland idle" in section 10, item 2f.

Section 4 — VEGETABLES — Report acras of vagatables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vagatables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Example: In 1987 you hervested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and hervested the 10 acres egain. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of lend from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce hervested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.

Section 8 — FRUITS and NUTS — In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those meintained for sele of the production. Acrae in trees or vines that have been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 2f "Croplend idla."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, raport tha total acres for the orchard crop in saction 8 and the total acres of the interplented crop in the appropriate section.

▶ Section 9 — GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1887, regardless of the year they were harvested or who owned the lend. 8e sure to report gross values before deducting expenses and texas. Include Government CCC loens received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trede for services, such as hay cut in exchange for fence rapair, clearing, or other sarvices. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchesed from others and later sold.

FORM 87-A01(I) (12-17-88)

▶ Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acras in "THIS PLACE" raported in section 1, Item 4. (Do not include any acras you rented to others raported in section 1, Item 3). The sum of the acras antered in various categories should equal total acras in "THIS PLACE."

Land Used for Mora Than One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If pert or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that lend only in the first category listed. For exemple, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested e grain crop, report the land in item 2a, "Cropland harvested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, atc." (item 2c).

Double Cropping — Whan more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Croplend harvested," in Item 2a.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland hervested," in item 2s.

Skip Row Planted Crops — Report the ecres that represent the total nonplented or skipped rows as "Cropland Idle," item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvasted," in Item 2a.

➤ Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in itam 2 ell ecres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-tarm contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during end prior to 1987 should be included.

► Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, Itam 4) on December 31, 1987, include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfancad lands, Netionel Forest land, district land, cooperative grezing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per-head or lasse basis. Animals in transit on Decamber 31, 1987, or animals on a short-term pesture (such as wheat pasture or crop residue) on a per-head or laese basis should be reported by the person who hed control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangament on land rented to others. Do not include enimals quertered in feedlots which are not e part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for thet place.

Animals Bought end Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and seles ere considered "dealer" trensections, end are not included in this cansus.

Number Sold — Report ell animals and poultry sold or ramoved from "this plece" in 1987, without ragard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or givan to a lendlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Delry Termination Program or "Whole-Herd Delry Buy-Out Program" — The emount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 19, item 1. Delry animals and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animals Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feading, raport enimels as "sold" and give your best estimate of their merket value whan they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grein or concentrates for 30 days or more and sold for sleughter ere reported in section 13, itam 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- Cattle and calves sold for further feeding
- b. Veel calves, or any calves weighing less than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Page 2

Value of Sales — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling and selling, atc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of seles of eny livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate. place you did not operate.

Contract end Custom Feeding Operatione — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom besis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of enimals or poultry on the place on Decamber 31, 1987. Report as "SOLD" enimals and poultry kept on a contract or custom besis and removed or sold from the place in 1981 if the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the enimals or poultry when they left the place.

► Section 18 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 - If you owned BEES - Raport all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives we kept most of the yeer. Report hives or colonies, pounds of honey sold, end value of sales.

Items 7 and 8 — Mink palts and rebbit palts should be included in number cold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 — Other Livestock and Livestock Products — include in all other livestock and livestock products menura, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in raporting.

Item 10 — Fish and Other Aquaculture Products — Raport number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from list.

► Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regerdless of who owns the birds. Report as sold poultry that were teken or moved from the place

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to Dacamber 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 18 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regerdless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in Itam 1. In Itam 2, include the value of any cartificates hald or the value raceived from sale or redemption of any cartificates in 1987.

Federal payments include recalpts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

► Section 20 — TYPE OF ORGANIZATION

Use the following dafinitions to datarmine the type of organization for

Family or Individuel Operation -- Dafined as farm or business organization controllad and operated by en individuel (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a pertnership agreement.

Partnership Operation — Defined as two or mora persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and affort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filling of income tex forms by husband and wife DOES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to shere contributions, decisionmaking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement DOES NOT constitute a partnership.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial parson created under the laws of a Stata to carry on a business. This dafinition does not include cooperatives. Information on typs of corporation should be raported in section 21.

- Such as cooperatives (defined as en incorporated or unincorporetad enterprise or an association created and formed jointly by the members), astete or trust (defined as a fund of money or property administered for the banefit of enother individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, Institution run by e government or religious entity, etc.

FORM 87-A01(I) (12-17-88)

► Saction 21 — CORPORATE STRUCTURE

This section is to be enswered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its stock owned by persons related by blood or marriage.

Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This saction collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation — Complete this section for

For Pertnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Pertner." The "Senior Pertner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place," not necesserily the person sanlor in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Pertner." For item 2 IPrincipal Occupation) consider all members of the pertnership together. Please include as "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the

Item 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior pertner begen to operate any part of "this placa" on a continuous basis. If the operator returned to a place praviously operated, report the year operations wara resumad.

Section 23 — PRODUCTION EXPENSES paid by you end others for "this place" in 1987
Include farm production expenses paid by you, your lendlord, contractors, or enyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." Include expenses incurred in 1987 evan if they were not paid for in 1987. Please estimate if exact figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for further explanations. axplanations.

Livestock and Poultry Purchased — Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goats, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and deiry cows. Contract growers or custom faeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cettle, celves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchased for Livestock and Poultry - Report the Feed Purchased for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, hay, mixed feed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting compeny. Custom feedyards should include feed costs for ell cattle fed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Farm and Ranch Labor - include gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life and medical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor — Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheap, or similiar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Repeir end Maintenance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vahicles, and Ferm Equipment — Include the cost of repairs and upkeep of ferm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the farm business or for aquipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of edditions to existing buildings. - Include the Interest Expense Paid on Debts — Report all Interest expenses peld in 1987 for the farm business. Include interest on loans secured by land and buildings (real estate) in Item 12a. Include all loans not secured by real estate such as for fertilizer, feed, and seed in Item 12b. Include interest peid on CCC loans. Do not include interest essociated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operator dwelling where amount is separated from interest on other land and buildings on "this place."

Cesh Rent Paid for Land and Buildings In 1987 — Report rent paid in cash during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonferm property. Do not include the value of shares of crops or livestock paid to landlords.

Property Texes Paid — Include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

Do not include:

- a. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landlords
- Property taxes paid on other property not associated with the farm business
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here, in addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees peid for farm-related advice or for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

► Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

▶ Section 26 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimeted merket value in item 1 refers to ALL machinery and equipment kept primerily on 'this place' and used for the ferm business. Report the value in its present condition, not the replacement or deprecieted value. Specialized equipment, which is an integral part of a building, should be included as a part of the value of land and buildings.

► Section 27 -- ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND SUILDINGS

The value for each of the three listed cetegories should be your estimate of the value of the land and buildings if they were sold in the current merket. The real estate tax assessment value should not be used unless that value represents a full market value essessment and the land buildings could reesonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate merketing cherges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

➤ Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use part of the lend, mechinery, equipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as entirely separete from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item 2 — Rental Income — Do not include rental income from nonfarm property.

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmes trees cut from "this piece," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill business.

Item 4 — Other Ferm-Related Income — Include income from hunting lesses, fishing fees, and other recreational services, sales of farm by-products, and other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported farm sales or income from investments not associated with the farm. Do not include retirement pensions or social security benefits received.

DUE BY FEBRUARY 1, 1988			OM	B No. 0607-0534; Approval Exp	ires September 30, 1969
FORM 87-A0400 U.S. DEPARTMENT OF COMMERC BURIEAU OF THE CENSU	NOTICE - RETAIL	esponse to this inquiry is require BUREAU IS CONFIDENTIAL, it icel purposes. Your report CAN	d by lew (title 13, U.S. may be seen only by	Code). By the same lew worn Census amployae	YOUR REPORT TO
UNITED STATES CENSUS	The law elec p	rovides that copies ratained in y	our files ere immune fr	om legal process.	
OF AGRICULTURE				87-A0400	
Please complete this 1201 East Tenth Street Jeffersonville, IN 47133	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Note — If your records are not eveileble, reasonable estimates may bueld. If you cannot file by February 1, a time extension request may be ear to the above address. Include your 12-character Census File Number (CFN as shown in your address label in all correspondence to us.	rt I				
If you received more than one report form, enter extra Census File Number(s) here and return extra copies with your completed report.					
CENSUS 036 036 037 038 USE 038 040 041 042	1	artinophilipiste in 6 - springeren is principale hardenbalt ger mehrunten paperinten	ы-штар же нісупаруурга қара (прав түс өтірдігі дат	urgen fleures-verset viersprunken nyellengen i British mentingsom	
SECTION 1	Please	SECTION 4	s, and ZIP Code. ENTE	R street and number if no	ot shown,
At any time during 1987, did you plant, grow, or have any: Hay or tobacco? Fruit, nut, or citrus trees; grap	nevines?	PART A — CROPS (Do not include crops grov			in 1987.
Com, wheat, or other grains? Other crops? Greenhouse or nursery crops?	s?		Acres	Quentity hervested	Gross value of crops sold
☐ Yes ☐ No		a. Alfalfa and affalfa	None hervested		Dollers Cents
At any time during 1987, did you raise, sell, or keep any: Cattle, hogs, sheep, or goats? Horses or ponies?		mixtures b. Small grain hay	106	dry	\$ 00_ 782 \$ 00
Chickens or other poultry? Bees? Fish in captivity? Other enimal specialties?	-	c.Wild hay	1112	113 Tans, dry	762 \$ 00
If you answered YES to EITHER of these questions, go to SECT	TION 2.	d. Other hay — Specify kind	100	110 Tone, dry	\$ 00
If you enswered NO to BOTH of these questions, go to SECTIO	N 10.	2.Com for grain or sead	O67	066 Bu.	773 \$ 00
your spouse, or by the partnership, corporation; or or	ganization for	3. Soybearia for beans	066	069 Bu.	776 0 00
which you are reporting. Include ALL LAND, REGARD LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangels woodland, idle land, house lots, etc.	and,	4. Wheat for grain	084	8u	\$ 00
None	Number of acres	5. Tobacco — all types 6. Potatoes, Irish —/Do	087 /10	Cde Lbs.	788 00
All land owned		not include those grown for home use.)	☐ <u> </u> /10	Cwt.	\$ 00
worked by you on shares, used rent free, in exchange for services, payment of taxes, etc. Include leased Federal, State,	044	7. All vegetables for sale	None Total ec		
and railroad land. (DO NOT include land used on a per-haad basis under a grazing permit.)	048	(Do not include those grown for home use.)	376	/10 \$ 1 00	
3. All land rented or leased TO OTHERS, including land worked on shares by others and land subleased. Also complete item 5 below.	046	Specify kind(s)		/10	
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1) and acres rented (item 2), then SUBTRACT acres rented TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space.		8. All fruit and nut orchard vinayards, and bernes		/10	Dollara Cents
If the entry is zero please refer to the Information Sheet, section 2		Specify kind(e)		/10 Lbs.	
5. Of the land you rented or leased to others, how many acres did you own?	Acres	9. Other crops — For additional Report quantity hervested in	onal crops, enter the cro in the unit specified with	o name and code from the crop name.	fist below.
6. In what county was the largest value of your egricultural products reised or produced?	State	Crop neme	Code Acres hervested	Quantity harvested	crops sold Dollers Cents
SECTIONS: LAND USE and IRRIGATION PART A — How were the ACRES in this place used in 1987.		,		1	8 00
1. Cropland harvested — Include all land from which crops	Number of acres	If more space is needed, use a sep			\$ 100
groves, vineyards, and nursery and greenhouse crops: 2. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not	790	Crop name Barley for grain (bushels) Corn for silege or green chop (to	ons, green) . 079 5	crop name Dets for grain (bushale) corghum for grain-milo (bu	Code 076 shels}082
report here land in orchards and vineyards on which the crop felled.) 3. Cropland idle, cropland used for cover crops, or cropland in cultivated summer fallow	783	PART 8 — NURSERY e on "THIS P		Other crops (pounds) — Sp CROPS GROWN FOR	
Cropland used only for pasture, woodland pastured, and other pastureland and rangeland	796	From the list below, enter	the crop name end c	area in the ones	
All other woodland, wasteland, houselots, etc. not reported in items 1 through 4 abovs	707	Crop name Co	de under gless or other protection w	in 1987	Sales in 1987 Oollars Cants
None	Number of acres Irrigated	If more space is needed, use a sep	parate sheet of paper.	/10 \$	00
lend from which hay was cut and lend in bearing and nonbearing fruit end nut crops. 2. How many ecres of pastureland, rangeland, and any other	661	Crop name Bedding plents (include vegetet Cut flowers and cut florist green	No niente) . 478 F	orted flowering plants	Code 710 707
lands not included in item 1 above were irrigated?		Nursery crops — omamentals, s and nut trees, end vines	488 [C	ther — Specify	508
			30		

SECTION 54 LIVESTOCK and POULTRY	PART E - HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, and FISH				
	INVENTORY		INVENTORY	Total quantity	Gross value of sales
PART A — CATTLE and CALVEB None	Number on this place Dac. 31, 1987	Nona	Number on this place Dec. 31, 1997	sold in 1987	Dollars Canta
	603	1. Horses and ponies of eil ages	630	931 Numbe	9 00
1. CATTLE and CALVES of all ages	Total		929	840 Numba	842
BEEF COWS — Include beef helfers that	804 Best	2. Colonies of bees	5	941 Pounda honey	
nsa calvea	BD8	2. Colonies of bees	843	944	0 848
b. MILK COWS kept for production of milk or cream for sale or home use — include dry	Danis.	_	│	Numbe 845 Gallons	-12 i
milk cows and milk helfers that had calved	Milk cows	3. Milk goats	847	milk	1 00
	1)	Numbe	B80
Nona	Dollars Cents	4. Angora goats	l l	949 Pounde moheir	00
2. Value of DAIRY PRODUCTS sold in 1987 - 814	ı	5. Other livestock, flah,			
Include milk, cream, butter, etc	00	animel products. IEnter name/code from below.)			
CATTLE and CALVEB BOLD				1 Quenth	00
FROM THIS PLACE IN 1987 Include as sold cattle moved from Numb		NameCods	Name/oods		nelpode
this place to a feedlot for further None in 1 feeding.	987 Dollers Cents	Mules, burroe, donkeys 633 Mink and their pelts 636	Rebbits and their pa		
3. Celves less than 500 pounds	. 00	SECTION 6 GOVERNMI		MANAGE TO SERVICE STORES AND ASSESSED.	d dien products cor
610	811				. Include regular
4. Cattle - Include calves 500 pounds or more	00	Amount received in 1987 and reserve loans, even if re	deemed or forfelt	ed. None	Dollara Cants
Of ALL cattle sold, how many were FATTENED on this place on GRAIN or	""	Specify crop(s)		🗆 🖫	00
CONCENTRATES for 30 days or more		English and the second	ceived for partie	cipetion in FED	ERAL FARM
end SOLD for SLAUGHTER?	00	PROGRAM	3 In 1987 (DO NO	OT INCLUDE CC	C loans.)
PART 8 — HOGS and PIGS	INVENTORY Number on this			Nona	Dollars Cents
None	placa Dac. 31, 1987	1. Amount received in ceah			00
		2. Value of certificates rece	Ived - payment-	in-kind 🞫	86
1. HOGS and PIGS of all agas	Total 616	(PIK) or commodity certl		W. C. Land Co.	1 00
HOGS and PIGS used or to be used for breeding	Greading		place SET ASII creage reduction		, or IDLED under
		1 Louis August	orongo ronno.	, programa m	None Number of scree
Numb		1. How many acres were es	t eside (or diverte	d) under	882
2. HOGS and PIGS SOLD from this	987 Dollars Cants	ANNUAL commodity act			□ ₀₀₃
place in 1987	8 00	2. How many ecrea were us RESERVE PROGRAM (10	der the CONSER	VATION	
3. Of the hogs and pigs sold, how many were	823		RISTICS and O	NAME AND POST OF PERSONS ASSESSED.	the state of the s
sold es FEEDER PIGS for further feeding? LJ	8 00		ner or person in		
PART C — SHEEP and LAM89 INVEN Number	on this	1. RESIDENCE - Does the			V
Nona placa Dac.	31, 1987			الـا	Yes 2 No
1. SHEEP and LAMBS of all ages	828	2. PRINCIPAL OCCUPATION occupation did the oper		938	
1. Sheer and LAMES of all ages		mejority (50 percent or	more) of his/her		Farming 2 D Other
a. EWES 1 year old or older		worktime in 1987? For partners	eartnerships conside hip together	ور ا	or ranching
2. SHEEP and LAMBS SHORN Nona 827	028	3. OFF-FARM WORK - H	ow many days di	id the 938	
in 1987 Numb	Pounds er wool	operator work at least 4	hours per day o	ff this '	None
a	ross valua of salas	place in 1987? — Include business, or on someone eli	work at a nonfarm	inb. 2 🗀	1-49 days
Nana					EO OC days
	Dollers Cente	include exchange farmwork	.)	o not 3	50-99 days
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this		Include exchange farmwork	e a term for pay. (U	no not	50-99 days 100-149 days 150-199 days
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987?	00	include exchange farmwork	e'a farm for pay. (U	00 not	100-149 daya
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987?	NVENTORY Number on Number	include exchange farmwork		3 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8	100-149 days 150-199 days
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987?	NVENTORY 00	include exchange farmwork 4. In what YEAR did the o	perator bagin to	operete Deb	100-149 days 150-199 days
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987?	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987	4. In what YEAR did the o	perator bagin to	poperete DBD	100—149 days 150—199 days 200 days or more
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987?	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987	include exchange farmwork 4. In what YEAR did the o	perator bagin to	operete	100—149 dəyə 150—199 dəys 200 dəys or more ———— Year ———— Years old
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this plece in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS and PULLETS None HENS and PULLETS of laying age B. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987	4. In what YEAR did the o	perator bagin to	operete 080	100—149 days 150—199 days 200 days or more — Year Years old White
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987?	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987	4. In what YEAR did the or eny part of this place? 5. AGE of operator	perator bagin to	operete 0800	100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Years old White Negro or Black
SHEFP, LAMBS, and WOOL from this plece in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS and PULLETS B. HENS and PULLETS of laying age B. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement C. PULLETS under 3 months old for layer replacement [5]	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987 Number sold in 1987 ed. 31, 1987	4. In what YEAR did the o	perator bagin to	Depart	100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Years old White Negro or Black American Indian
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS and PULLETS HENS and PULLETS of laying age HENS and PULLETS of laying age PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement PULLETS under 3 months old for layer replacement 2. BROILERS, fryers, other meat-type chickens	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987 22 983	4. In what YEAR did the or eny part of this place? 5. AGE of operator	perator bagin to	operete 0800	100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Year old White Negro or Black American Indian Asien or Pacific Islander
SHEFP, LAMBS, and WOOL from this plece in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS and PULLETS B. HENS and PULLETS of laying age B. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement C. PULLETS under 3 months old for layer replacement [5]	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987 22 983	4. In what YEAR did the or eny part of this place? 5. AGE of operator	perator bagin to	operete 0800	100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Years old White Negro or Black American Indian Asian or Pacific
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this plece in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS end PULLETS B. HENS end PULLETS of leying ege B. PULLETS 3 months old or older not yet of leying ege for leyer replacement C. PULLETS under 3 months old for leyer replacement 2. BROILERS, fryers, other meat-type chickens BETT OF THE POULTRY	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987 22 983	4. In what YEAR did the or eny part of this place? 5. AGE of operator	perator bagin to	Depart	100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Year old White Negro or Black American Indian Asien or Pacific Islander
SHEFP, LAMBS, and WOOL from this plece in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS and PULLETS B. HENS and PULLETS of laying age B. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement C. PULLETS under 3 months old for layer replacement 2. BROILERS, fryers, other meet-type chickens 3. TURKEYS for slaughter (Do not include breeders.) 4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.)	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987 22 983	4. In what YEAR did the oreny part of this place? 5. AGE of operator 8. RACE of operator	perstor bagin to	Depart	100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Years old White Negro or Black American Indian Asian or Pacific Islander Other — Specify
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS and PULLETS a. HENS and PULLETS of laying age b. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement c. PULLETS under 3 months old for layer replacement 2. BROILERS, fryers, other meat-type chickens 3. TURKEYS for slaughter (Do not include breeders.) 4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.) Poultry name Code	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987 22 983 14 886 16 899	4. In what YEAR did the oreny part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator	perstor bagin to	Depart	100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Years old White Negro or Black American Indian Asian or Pacific Islander Other — Specify
SHEFP, LAMBS, and WOOL from this place in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS and PULLETS a. HENS and PULLETS of laying age b. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement c. PULLETS under 3 months old for layer replacement 2. BROILERS, fryers, other meat-type chickens 3. TURKEYS for slaughter (Do not include breeders.) 4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.) Poultry name Code Name/code Name/code	NVENTORY Number on this place c. 31, 1987 22 883 14 896 18 899 10 Name/code Quell	4. In what YEAR did the oreny part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 8. SPANISH ORIGIN — is origin or descent (Maximum).	perator bagin to o	224 (10	100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Year Years old White Negro or Black American Indian Asian or Pacific Islander Other — Specify Male 2 Female
SHEFP, LAMBS, and WOOL from this plece in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS and PULLETS Shering age	NVENTORY Number on this place sold in 1987 s	4. In what YEAR did the oreny part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 8. SPANISH ORIGIN — Is origin or descent (Mexic Cuben, or other Spanis	perstor bagin to o	228	100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Year Years old White Negro or Black American Indien Asien or Pacific Islander Other — Specify Male 2 Female
SHEFP, LAMBS, and WOOL from this plece in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS and PULLETS Shering age She	NVENTORY Number on this place c. 31, 1987 22 883 14 896 18 899 10 Name/code Quell	4. In what YEAR did the oreny part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 8. SPANISH ORIGIN — largin or descent (Mexicuben, or other Spanis	perstor bagin to o	224 (100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Year Years old White Negro or Black American Indien Asien or Pacific Islander Other — Specify Male 2 Female
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this plece in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS end PULLETS •. HENS end PULLETS of laying age b. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement 2. BROILERS, fryers, other meat-type chickens 3. TURKEYS for slaughter (Do not include breeders.) 4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.) Poultry name Neme/code Turkey hene kept for breeding 10. 902 Pigeons or squeb 10. 904 Phessents 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	NVENTORY Number on this place c. 31, 1987 ec. 31, 1987 ec. 31, 1987 ec. 31, 1987 ex. 31, 1987 ex	4. In what YEAR did the oreny part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 8. SPANISH ORIGIN — Is origin or descent (Mexicuben, or other Spanic SECTION DEPERSON CONTRACT.)	the operator of Sien, Puerto Ricer	228	100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Year Years old White Negro or Black American Indien Asien or Pacific Islander Other — Specify Male 2 Female
SHEFP, LAMBS, and WOOL from this plece in 1987? PART D — POULTRY 1. HENS and PULLETS a. HENS and PULLETS of laying age b. PULLETS 3 months old or older not yet of laying age for layer replacement c. PULLETS under 3 months old for layer replacement 3. TURKEYS for slaughter (Do not include breeders.) 4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.) Poultry name Nems/sode Turkey hand kept for breeding 1902 1904 1906 1906 1906 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1907 1907	NVENTORY Number on this place ec. 31, 1987 ec. 31, 1987 12 14 15 15 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10	4. In what YEAR did the oreny part of this place? 5. AGE of operator 6. RACE of operator 7. SEX of operator 8. SPANISH ORIGIN — largin or descent (Mexicuben, or other Spanis	the operator of Sien, Puerto Ricerih)?	224 (100—149 days 150—199 days 200 days or more Year Year Years old White Negro or Black American Indien Asien or Pacific Islander Other — Specify Male 2 Female

INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuels, lendlords, tenents, partnerships, corpurations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each cess included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received Mare Then One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Form

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your ceneus form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 seles.

Explain on the first page of the report form (or on a seperate sheet of peper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address lebel explaining this end return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from verious sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of ferms, etc., for which you meintein SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership elso operate separate farms or ranchea in addition to the partnership farming operation, separate roport forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each edditional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write e note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed e report for the pertnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or hed a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's shere of the production, seles, and expenses so your census roport form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the lendlord's or contractor's ahere, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records evallable for ell date Items, use your best estimate.

8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollers, bushele, tons, etc. Write any explanation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper. All doller figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths ere requested, such as acres of potatoes hervested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For exemple, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and queetlons which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 2 — ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the lend (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the lend essociated with your egricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all lend that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Oo not include any unrelated residential or commercial lend.

Report ell land in section 2 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchased contract or mortgage, homesteed law, or as heir or trustee of an undivided eatet. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the pertnerehip, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Lend owned by comeone else that you used rent-free
- d. Federel, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — include ell lend rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenents to cover the operations on that lend.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- b. Land you rented from someone and then subleesed to someone else
- c. Lend worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Lend which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1887.

If item 4, Acres In "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your lend was opereted by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All lend rented out," etc. Mell form in return envelope.
- c. You did not have any egricultural activity on owned or rented lend in 1887, complete section 10 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and dete. Give name and address of current operator if known and return form.

► Section 3 — LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to clessify the ecres in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include eny scres you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in verious cetegories should equal total ecres in "THIS PLACE."

Land Used for More Then One Purpose — Do not report the same acreage for more then one of the listed purposes. If pert or ell of your lend west used for more than one listed purpose in 1987, report that lend only in the first category listed. For example, if you harvested a crop and later used the seme land for pesture, report the lend in pert A, Item 1, "Cropland hervested."

Double Cropping — When more than one crop wes harvested from the seme land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," In part A, Item 1 of this section.

Interplented Crops — If you interplented crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in part A, item 1.

Skip Row Plented Crops — Report the ecres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," part A, item 3, the scres that represent the planted rows should be reported as "Cropland hervested," part A, item 1.

Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. include acres that receive supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables as Irrigation.

► Section 4 - CROPS

This section provides spece for reporting crops hervested during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4 (Acres in "THIS PLACE") of your report. A few crops are already listed on the form. For these crops, just report acres harvested, quantity hervested, and value of seles. If you produced crops not listed, write the name of the crop and code from the list provided and report the acres hervested, quantity harvested, and the value of seles.

DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold

Acres Hervested — Enter the ecres hervested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as potetoes.

Quentity Hervested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please cenvert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and the estimated quantity to be harvested.

Gross Value of Crops Sold — Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross value before deducting expenses and taxes, include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987, include payments received in 1987 from cooperatives or merketing organizations for crops produced on "THIS PLACE".

Item 7 — Vegetebles — Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop hervested.

Item 8 — Fruit Orchards, Citrus, Vineyards, and Nut Trees — Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for homa use as well as those meintelined for sele of their production. Acres in trees and vines that have been ebendoned should not be included, these acres should be included in section 3, part A, item 3 "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in item 8 and the total acres for the appropriate item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9; (2) anter crop name and code in the first two columns of the first available answer line under item 9; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you hervested a crop not listed, use the "OTHER" code and specify the crop name. If you need additional space, use a separate sheet of paper to write the crop name(s), acres and quantity harvested, and gross value of crop(s) sold,

Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Ports A, B, C, and D — LIVESTOCK AND POULTRY

Animels and Poultry to Include in the Report — Report all enimals, poultry, end animel specietites on "this place" (section 2, itam 4) on December 31, 1987. Include all owned by you and eny kept by you for others. Include enimals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperetive grezing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Menagement on a per-heed or leese basis. Animals in transit on December 31, 1987, or enimals on a short-term pesture (such as wheat pasture or crop residue) on a per-head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animels and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrengement on land rented to others. Do not include animels quartered in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regerd to ownership or who shered in the receipts. Include enimals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for eny livestock or poultry kept on another place.

Dairy Terminetion Program or "Whole-Herd Delry Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 7, item 1. Dairy cattle and calves sold should be reported in section 5, part A.

Animels Moved to Another Place — For enimals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report enimals as "sold" and give your best estimate of their market velue when they left "this place."

Fat Cettle Sold — Cattle fattened on grein or concentretes for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 5, part A, item 4a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and calves sold for further feeding
- **b.** Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veel celves, or any calves weighing less than 500 pounds

Velue of Seles — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducating production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchese, cost of heuling and selling, etc.). If the sele price or market velue is not known, give your beat estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of seles of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not oparete.

Contrect end Cuetom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report es "INVENTORY" numbers of enimels or poultry on the place en December 31, 1987. Report es "SOLD" enimels end peultry kept on a contrect or custom basis and removed or sold from the place in 1987, it the sele price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

The person who furnished the housing end labor should report the poultry operation on his/her report form regerdless of who owned the bird:. Report as sold the number of poultry that ware taken or moved from the place in 1987.

Part E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees end honey operations conducted by you, regerdless of where the hives were kept most of the yeer. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Other Livestock and Livestock Products — Include in all other livestock and livestock products menure, beeswax, and any other enimal products sold from "this place" in 1987. Mink pelts end rabbit pelts should be included in number sold and value of salas, but not in inventory.

Fish and Other Aqueculture Products — Report quantity sold end gross value of sales for each.

► Section 6 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve progrem for commodities pleced under CCC loen during 1987. Include amount received even if commodity was radeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loens received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments raceived from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, Include the value of any certificates held or the value received from sele or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-Herd Dairy Buy-Out," support price peyments, indemnity programs, disester peyments, peid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soll and water conservation projects, etc.

Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" retired frem production end placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Progrem. Acres pleced into the program during and prior to 1987 should be included.

Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

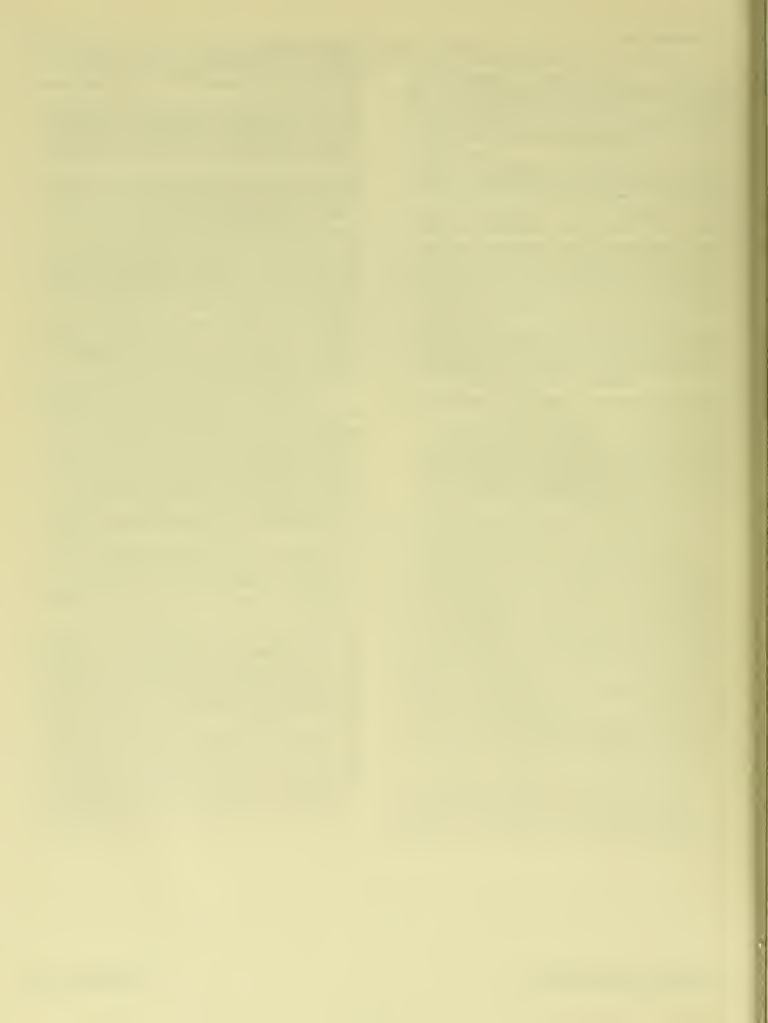
This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Family nr Individual Operation — Complete this section for the operator.

For Pertnership Operations — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Pertner" is the individual who is meinly responsible for the agricultural operations on "this place," not necesserily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "ferming or renching" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, renching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired menager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or rench business.

Item 4 — Year Begen Operation — Report the first year the operator or senior partner begen to operate any part of "'this place" on a continuous basis. If the operator returned to a plece previously operated, report the year operations were resumed.



INDEX

Item	State tables	County	Item	State tables	County
	lables	lables		lables	lables
A			B —Con.		
Abnormal farms	19	_	Bluegrass seed,		
Acreage reduction			KentuckyBoysenberries	44	26 29
program		5	10 " " "	_	29
Age of operator	1,16,48–53	1,10,16	pigs	32,48-53	12,16
market value	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	Broccoli	-	27
Agricultural services	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,2,10	Brollers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48–53	4	Bromegrass seed	-	26
Alfalfa hay	43,44,48-53	26	Brussels sprouts Buckwheat	-	27 24
Alfalfa seed		26	Bulbs.	46	30
American Indian	45,48–53	28	Bulls, bull calves, steers,		
operator	17	34	and steer calves	20,25,48-53	11,16
Angora goats	41	18	Burros, donkeys, and		
Apples	45,48–53	28	mules	41	23
Apricots	42	28	С		
Aquacultural products Artichokes	41	21 27	Cabbaga		27
Asian or Pacific Islander	-	21	CabbageCantaloups	44	27 27
operator	17	34	Carrots		27
Asparagus			Cash, government farm		
Assets, value	1,10–12,18,		programs payments	5	4
Atala	47,48–53		Cash rent, expenses	3,10,48–53	3,16
Austrian winter peas Avocados	45		Cash rent or share payments received,		
Avocados	45	20	farm-related income	5,48-53	4
В			Catfish sales	-	21
В			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
Bahia grass seed	_	26	0-11	48-53	0.44.40
Balers, pickup	13,48–53	8	Cattle and calves sales, value	2,20,26,31,47, 48–53	2,11,16
Bananas	45	28	Cauliflower	-0-55	27
Barley for grain	1,42–44,48–53	1,15,16,24	Celery	_	27
Barley for grain sales,	2,48-53	0.16	Certificates, govern-		
value	42-44,48-53	2,16 15,16,25	intonicianin programs	_	
Beans, dry lima	-	25	payments Chemicals, expenses	1,3,10,15,47,48–53	3,16
Beans, green lima	-	27	Chemicals used	15,48-53	9
Beans, snap (bush and			Cherries.	45,48-53	28
pole)	44,48–53	27	Chickens 3 months old	·	
Beans, soybeans Bedding plants	1,42–44,48 – 53 46	1,15,16,25 30	or older	1,20,21,23,48-53	1,14
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chicory	-	27
Bees, colonies	41	20	Chinese cabbage Chinese or ming peas		27 27
Beets, sugar	42-44,48-53	1,15,16,25	Christmas trees and		21
Beets, table	-	27	forest products sales,		
Bentgrass seed	-	26	farm-related income	5,48-53	4
Bermuda grass seed	- 42,44,48–53	26 29	Citrus fruit	45,48–53	28
Birdsfoot trefoil seed	42,44,40-03	29	Clover seed Coffee	- 45	26 28
Blackberries		29	Collards	45	27
Black operators and other			Colonies of bees	41	20
races	16,17,48–53	32-34	Combines, grain and		
Blueberries	44	29	bean, all types	13,48–53	16

INDEX—Con.

Item	State tables	County tables		State tables	County tables
C —Con.			D		
Commercially mixed for			Daikon	_	27
Commercially mixed formula feed purchased	1,3,48–53	3 16	Dairy cows (milk cows).	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit	1,0,40 00	0,10	Dairy cows (mink cows):	48-53	1,11,10
Corporation loans	6,10,48-53	4	Dairy products sales,	.0 00	
Conservation reserve			value	2,47,48-53	2,11,16
programs	7,10,48–53	5	Dates	-	28
Contract labor expenses	3,10,48–53	3,16	Dewberries	-	29
Corn, field	1,42–44,48–53	1,15,16,	Diesel fuel expenses	14,48–53	3
Court for main color		24,31	Dill for oil	-	31
Corn for grain sales, value	2,48-53	2,16	Disease control in	45 40 50	9
Corn, sweet	44,48–53	27		15,48–53	9
Corn, sweet, for seed	-11,10 00	31	Donkeys, burros, and mules	41	23
Corporation, family			Ducks	_	14,22
held	16,48–53	10,16	Ducks, geese, and other		,
Corporation, nonfamily			poultry	21	14,22
held	16,48–53	10,16	E		
Corporation, type of	4 40 40 50		_		
organization	1,16,48–53 1,42,44,47,48–53	1,15,16,25	Eggplant	_	27
Cotton	2,47,48-53	2 16	Electricity expenses	10,47,48–53	3
Cottonpickers and	2,47,40-55	2,10	Emmer and speit	-	24
strippers	13,48–53	8	Endive	-	27
Cowpeas for dry peas	-	25	Equipment and		4040
Cowpeas, green	_	27	machinery	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
Cows and heifers that			Escarole	-	27
had calved	20,25,48–53	11,16	Ewes 1 year old or older	38	13
Cranberries	44	29	Expenses, farm	00	10
Cropland diverted, set	7,10,48-53	5	1 1 1 11	1,3,10,47,48-53	1,3,16
aside	7,10,40-53	5			
legumes, and soil-			F		
improvement grasses	7,48–53	5	Family held		
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42,	1,3,5,6,	corporations	48-53	10,16
	47,48-53	10,15,16	Family or individual,	4 40 40 50	10.16
Cropland harvested,	0.40	77	type of organization	1,16,48–53 5,48–53	10,16 4
irrigated Cropland idle	8–10 7,48–53		Farm-related income Farms by age and	5,46-55	4
Cropland in cultivated	7,40-33	3	principal occupation		
summer fallow	7,48-53	5		16,48-53	10,16
Cropland on which all	.,		Farms by size of farm	8,47,48-53	6,16
crops failed	7,48–53	5	Farms by standard		
Cropland pastured	7,48–53	5	industrial classification	18,48–53	16
Cropland total	1,7,10,47,48–53	1,5,16	Farms by tenure of	16,48-53	10,16
Crops, farms reporting,	42	15 16	operator Farms by type of	10,40-33	10,10
acres, production Cucumbers	42	15,16	organization	1,16,48–53	10,16
Currants	-		Farms by value of		
Customwork, machine			agricultural products		
hire, and rental of			sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
machinery and equip-	0.40.40.50	2.42	Farms, number	1,7,8,10,16,18,47, 48–53	1,5,10,16
ment, expenses	3,10,48–53	3,16	Fattened cattle sales	26,29,31,48-53	11,16
Customwork and other agricultural services,			Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
farm-related income	5,48-53	16	Feeder pigs sales		12
	2, .2 00	, ,	1		

INDEX-Con.

- (maex neme net repented	Tor the State will not	appear in de	oignated tables,		
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
F—Con.			G —Con.		
Female operators	16,17,48–53	10	Grass silage, haylage,		
Fertilizer applied	15,48–53	9		43,44	26
Fertilizer expenses	3,10,15,47,48-53		Grazing permits	-	36
Fescue seed	44	26			
Field seed crops	44,48–53		oil, kerosene, motor oil, etc., expenses	14,48–53	3
Figs	45	28 28	Greenhouse crops	42,46	30
Fish sales	41	21	Greenhouse vegetables	46	30
Flaxseed	42,44,48-53		Guar	-	31
Flor'st greens and	12, 11, 10 00		Guavas	45	28
flowers, cut	46	30			
Flower and vegetable			ļ Н		
_seeds	46	30	11.1.1.1		00
Flowering plants,	46	20	Hatcheries	1,42-44,48-53	22 1,15,16,26
potted Flowers and florist	46	30	Hay crops	1,42-44,46-53	1, 15, 16,26
greens, cut	46	30	Hay, silage, and field seeds sales, value	2,47,48-53	2,16
Foliage plants	46		Haylage, grass silage, and	2, 17, 10 00	2,.0
Forest products and			green chop hay	43,44	26
Christmas trees sales,			Hazelnuts	45	28
farm-related income	5,48–53	4	Heifers and heifer		
Foxtail millet seed		26		20,25,48–53	11,16
Fruit crops	45	15,16,28	Hens and pullets of	20,21,48-53	14,16
Fruits, nuts, and berries sales, value	2,47,48-53	2 16	laying age	20,21,40-33	31
Fuel oil, kerosene, motor	2,47,40-00	2,10	Hired farm labor		01
oil, grease, LP gas, etc.,			expenses	3,10,47,48-53	3,16
expenses	14,48–53	3	Hogs and pigs	1,10,20,32,35,47,	1,12,16
Full owners	16,48–53	10,16		48-53	
G			Hogs and pigs sales,	2,20,33,36,47,48-53	2,12,16
<u> </u>			value Hogs, litters farrowed	34,37,48-53	12
Garlic	_	27	Honey sales	41	20
Gas, natural, expenses.	14,48–53	3	Honey tangerines	_	28
Gasoline and other			Honeydew melons	-	27
petroleum fuel and oil	4, 40, 50	0.40	Hops	44	31
expenses	14,48–53 14,48–53	3,16	Horses and ponies	20,41,48–53	13
Gasoline expenses Geese	14,40-33	22			
Geese, ducks, and		22			
other poultry	41	14,22	Income from farm-related		
Ginger root	-	31	sources	5,48-53	4
Goat milk sales	41	17	Income, see net cash	·	
Goats		23	return	4,48–53	4
Goats, Angora		23	I marriadar or rammy, type	4 40 40 50	10.16
Goats, milk	41	17	of organization	1,16,48–53	10,16
Government farm	41	20	control	15,48-53	9
programs payments	5,10,47,48-53	4		10,10 00	
Grain hay	43,44	26	by real estate	3,48-53	3
Grain sales, value	2,47,48-53		Interest, debt secured		
Grains		16		3,48-53	3
Grapefruit			Interest expenses	1,3,10,47,48–53	3,16
Grapes	45,48-53	20	Irish potatoes	1,42-44,48-53	1,15,16,25

INDEX—Con.

Item	State	County	Item	State	County
	tables	tables		tables	tables
I—Con.			M		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8–10	1,7	Machine hire, rental of machinery and equip-		
J			ment, and customwork		
-			expenses	3,10,48-53	3,16
Jojoba	-	31	Machinery and	1 10 10 10 47 40 50	1016
K			equipment	1,10,12,18,47,48–53 16,17,48–53	1,8,16
		27	Mangoes	-	28
Kale Kentucky bluegrass	-	21	Melons	-	27
seed	44	26	Milk cows (dairy cows) .	1,10,20,25,30,47, 48–53	1,11,16
Kerosene, motor oil,			Milk goats	41	17
grease, LP gas, fuel oil, etc., expenses	14,48–53	3	Millet, proso	44	24
Kiwifruit	-	28	Millet seed, foxtail	-	26
Kumquats	-	28	Mink and their pelts Mint for oil	41 44	19 31
			Mohair sales	41	18
L			Motor oil, grease, LP		
Labor expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	gas, fuel oil, kerosene, etc., expenses	14,48–53	3
Land and buildings,			Motortrucks, including	14,40-30	· ·
value	1,10,11,47,48-53	5,16	l pickups		8,16
Land in farms	1,7,8,10,16,18,47, 48–53	1,5,10,16	Mower conditioners	13,48–53	8
Land owned	10,48–53	_	Mules, burros, and donkeys	41	23
Land rented from others	48-53	-	Mungbeans for beans	-	31
Land rented to others Land set aside in federal	48–53	_	Mushrooms	46	30
farm programs	7,10,48-53	1	Mustard cabbage Mustard greens		27 27
Land use	7,8,10,47,48–53	5	Mustard seed	-	24
Lemons	45 44	28 25	N		
Lespedeza seed	-	26			
Lettuce and romaine	44	27	Natural gas expenses Nectarines	14,48–53	28
Lima beans, dry Lima beans, green	-	25 27	Nematode control in		20
Lime applied	15,48-53	9	crops	15,48–53	9
Limes	_	28	Net cash return from agricultural sales	4,48-53	4
Litters farrowed Livestock and livestock	34,37,48–53	12	Nonfamily held	4,40 00	· ·
products sold	20	_	corporations	16,48-53	10,16
Livestock and poultry	20	1,16	Number of farms	1,7,8,10,16,18,47, 48–53	1,5,10,16
Livestock and poultry purchased	1,3,10,47,48–53	3,16	Nursery and greenhouse	40 00	
Livestock, poultry, and	1,0,10,47,40-55	3,10	crops	42,46	30
their products sales,	4 0 40 40 00 47	1010	Nursery and greenhouse crops sales, value	2,42,46,47,48–53	2,16,30
value Loans, Commodity Credit	1,2,10,18,20,47	1,2,16	Nursery crops-shrubs,		
Corporation	6,10,48-53	4	trees, etc	46	30
Loganberries	-	29	0		
Lotus root	-	31	Oat sales, value	2,48-53	2,16
motor oil, grease, etc.,			Oats for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
expenses	14,48–53	3	Occupation of operator.	1,16,48–53	1,10,16

INDEX-Con.

				T	
Item	State tables	County tables		State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off form would be					
Off-farm work by operator	1,16,48-53	1 10 16	Pineapples	1,42,44,48-53	1,15,16,31
Okra		1,10,16 27	Pistachios	-	28
Olives	_	28	Plums	45	28
Onions, dry and green	44	27	Pomegranates	-	28
Operator characteristics-			Ponies and horses		
residence, age, race,			PopcornPotatoes, Irish	1,42-44,48-53	24
occupation, off-farm			Potatoes, sweet	42,44,48-53	1,15,16,25 25
work, sex, Spanish			Poultry and poultry	72,77,70-30	25
origin, years on present farm	16,17,48-53	10,16	products sales, value	2,20,48-53	2,16
Oranges	45	28	Poultry hatched	-	22
Orchardgrass seed		26	Principal occupation		
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	of operator	1,16,48–53	1,10,16
Organization of farm	1,16,48–53	10,16	Production expenses	1,3,10,47,48–53	1,3,16
Other farm production			Property taxes, expenses	2 10 49 52	0.16
expenses	5,48–53	3,16	Proso millet	3,10,48–53 44	3,16 24
Other field crops sales,	0.40 50	0.40	Prunes		28
value Other grains sales, value	2,48-53 2,48-53	2,16 2,16	Pullets	22	14
Other livestock and live-	2,40-33	2,10	Pumpkins	_	27
stock products sales,					
value	2,47,48-53	2,16	Q		
Other poultry	-	22			
Owned land	10,48–53	-	Quail	-	22
P			R		
			"		
Papayas	45	28	Rabbits and their pelts.	41	23
Parsley	40.40.50	27	Race of operator	16,48-53	34
Part owners Partnership, type of	16,48–53	10,16	Radishes	-	27
organization	1,16,48-53	10,16	Rangeland	7,48-53	
Passion fruit	1,10,10 00				5
Pastureland and grazing	- !	28	Rapeseed	-	31
	-	28	Rapeseed	- 44	31 29
land	7,48-53	28	Rapeseed	-	31
land Pastureland and other		28 5	Rapeseed	- 44 -	31 29 26
land Pastureland and other land irrigated	9	28 5 7	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses	- 44 -	31 29
Pastureland and other land irrigated Payroll expenses	9 1,3,10,47,48–53	28 5 7 3,16	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm-	- 44 - 3,10,48–53	31 29 26
land	9 1,3,10,47,48–53 45,48–53	28 5 7 3,16 28	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses	- 44 - 3,10,48–53 5,48–53	31 29 26 3,16
land	9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53	31 29 26 3,16 4 3,16
land	9 1,3,10,47,48–53 45,48–53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator.	- 44 - 3,10,48–53 5,48–53	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16
land	9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27
land	9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 – – 44	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24
land	9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 – 44 44,48–53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb Rice Romaine and lettuce	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
land	9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 – – 44	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers	9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 – 44 44,48–53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb Rice Romaine and lettuce	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
land	9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 – 44 44,48–53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
land	9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
land. Pastureland and other land irrigated. Payroll expenses. Peaches. Peanuts for nuts. Pears. Peas, Austrian winter. Peas, Chinese or ming. Peas, dry edible. Peas, green. Pecans. Peppers. Persimmons. Petroleum products expenses.	9 1,3,10,47,48–53 45,48–53 42–44,48–53 45 – 44 44,48–53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers	9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S Safflower	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers Pigeons or squab	9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53 - - 3,10,14,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S Safflower Sales of agricultural products	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers	9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53 45,48-53 - - 3,10,14,48-53	28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Rapeseed Raspberries Redtop seed Rent paid in cash, expenses Rent received, farm- related income Repair and maintenance expenses Residence of operator. Rhubarb Rice Romaine and lettuce Rye for grain Ryegrass seed S Safflower Sales of agricultural	3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44 44	31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26

INDEX-Con.

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

Item	State tables	County	Item	State tables	County
S—Con.	1,000	143.00	T—Con.	1,000	102.00
Seeds, bulbs, plants, and			Tenure of operator	16,48–53	10,16
trees purchased	3,10,48-53	3	Timothy seed	10,40-55	26
Set aside programs,	0,10,10	Ŭ	Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25
acreage	7,10,48–53	5	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16
Sex of operator	16,17,48-53	10	Tomatoes	44,48–53	27
Shallots	-	27	Tractors, wheel	13,48–53	8,16
Sheep and lambs	10,20,38,39,48-53	1,13,16	Triticale	-	24
Sheep and lambs shorn	38,48–53	13	Trout sales	-	21
Sheep, lambs, and wool	0.00.00.47.40.50	0.40.46	Trucks, including	40.40.50	0.40
sales, value	2,20,38,47,48-53 1,48-53	2,13,10	pickups	13,48-53	
Size of farm, average Small grain hay	43,44	1,10	Turkeys	20,21,24,48–53	
Snap beans, bush and	40,44	20	Turnip greens	_	27 27
pole	44,48-53	27	Turnips	18,48-53	16
Sod	46	30	Type of organization		1,10,16
Sorghum	1,42-44,48-53	1,15,16,24	· ·	1,10,40 00	1,10,10
· ·		26,31	V		
Sorghum for grain sales,			Value of agricultural		
value	2,48-53	2,16	products sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
Southern peas		0.5	Value of land and	.,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,_,.
(cowpeas), dry	-	25	buildings	1,10,18,48–53	5,16
Southern peas		27	Value of machinery		
(cowpeas), green	1,42-44,48-53	1,15,16,25	and equipment	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
Soybeans sales, value	2,48-53	2,16	Vegetable and flower	40	00
Spanish origin,	2,40 00	2,10	30003	46	30
operators of	16,17,48-53	35	Vegetables, greenhouse Vegetables harvested for	46	30
Spelt and emmer		24	sale	1,42-44,48-53	1,15,16,27
Spinach	-	27	Vegetables, sweet corn,	1,42 44,40 00	1,10,10,27
Squash	-	27	and melons sales, value	2,47,48-53	2,16
Standard industrial	10.10.50	0.40	Vetch seed	· · ·	26
classification of farms.	18,48–53	2,16	w		
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	20,25,48-53	11 16	VV		
Strawberries	43,44	11,16 29	Walnuts, English	45,48-53	28
Sudangrass seed	40,44	26	Watercress	-	27
Sugar beets	42-44,48-53		l Watermelons	44	27
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Weeds, chemical	45 40 50	•
Sunflower seed	1,42,44,48-53	1,15,16,24	00111101	15,48-53	9
Sweet corn	44,48–53	27	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
Sweet corn for seed	-	31	Wheat sales, value Wheatgrass seed	2,48–53	2,16 26
Sweet potatoes	42,44,48–53	25	Wheel tractors	13,48–53	8,16
Т			Wild hay	43,44	26
•			Wild rice	-	24
Tame dry hay	43,44	16,26	Woodland	1,7,48-53	5
Tangelos	40,44	10,20	Wool, pounds shorn	38,48-53	13
Tangerines		28	Work off-farm by		
Taro	_	31	operator	1,16,48–53	1,10,16
Taxes, property,		3.	Y		
expenses	5,48-53	3	· ·		
Tenant operated farms.	16,48–53	10,16	Years on present farm	47,48–53	16

☆ U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1989-- 2 4 2 - 3 0 3 / 0 0 0 3 7



Business America gives you more solid advice and up-to-the-minute trade information than any other magazine. Each issue contains the timely, howto information you need to make export prolits. And that's what keeps our readers coming back. Every issue of Business America has:

- · trade leads
- marketing advice
- export tips · success stories
- and more.

Now. Business America can be yours for 30 percent less than previously

offered.

Business America is more than a magazine. Business America is your tool for exporting now.



Enclosed is \$ Check, money order, or charge to my Deposit Account No. Order No	V/SA*	Credit Card Orders Only Total charges \$ Fill in the boxes below Credit Card No Expiration Date Month/Year
Please enter my subscription to BUSIN	ESS AMERICA	(CRTD) at \$40.00 per year. For Office Use Only

(Add \$10.00 for other than U.S. mailing). Allow 6	•	•
Name—First, Last	1111	
Company name or additional address line		
Street address		
City	State	ZIP Code
(or Country)		

For Office Use Only		
Quantity	Charges	
Enclosed		
To be mailed		
Subscriptions		
Postage		
Foreign handling		
MMOB	•••••	
OPNR		
UPNS		
Discount		
Refund		

PLEASE PRINT OR TYPE

3 9999 06313 549 3

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- Chapter 1. National level data
- Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

